# **ЖК-проектор** Руководство пользователя

Цвет и дизайн изделия зависят от модели, характеристики изделия могут изменяться без предварительного уведомления с целью усовершенствования.

## Содержание

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
Перед началом использования 1-1
Хранение и обслуживание1-2
Меры безопасности 1-3
VOTA 110 D KA 14 D O D K D O U D U D U D O U D U D O U D U D O U D U D
установка и подключение
Содержимое упаковки 2-1
Установка проектора 2-2
Выравнивание с помощью регулируемой опоры 2-3
Регулировка масштаба и фокуса
Размер экрана и расстояние проецирования 2-5
Замена лампы 2-6
Задняя сторона 2-7
Настройка ПК 2-8
Поддерживаемые режимы отображения 2-9
Подключение источника питания 2-10
Подключение к компьютеру
Подключение ПК с помощью кабеля HDMI/DVI 2-12
Подключение внешнего монитора 2-13
Подключение устройства, поддерживающего формат HDMI 2-14
Подключение устройства AV с помощью кабеля D-Sub 2-15
Подключение устройства AV с компонентным выходом 2-16
Подключение с помощью кабеля Video/S-Video 2-17
Подключение внешнего громкоговорителя 2-18
Подключение к сети
Замок Kensington 2-20
использование
Характеристики продукта
Вид спереди и сверху
Пульт дистанционного управления
Светодиодные индикаторы
Использование меню настройки экрана (экранное меню ) 3-5
Управление сетями
ФУНКЦИЯ MEDIA PLAY
Рекомендации и меры предосторожности при
гекомендации и меры предосторожности при подключении запоминающего устройства USB 4-1
Документы4-2
Фото 4-3
Музыка 4-4
Фильм
Настройки
Поддерживаемые форматы файлов 4-7

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	
Перед обращением в центр обслуживания	5-1
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Технические характеристики	6-1
Таблица команд RS-232C	6-2
Обращение в SAMSUNG WORLDWIDE	6-3

## 1 Основные меры безопасности

## 1-1 Перед началом использования

## Значки, используемые в данном руководстве

ЗНАЧОК	НАЗВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
1	Внимание!	Случаи, предполагающие возможность несрабатывания функции или отмены настройки.
	Примечание	Подсказка или совет по использованию функции.

## Использование руководства

- Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с мерами предосторожности.
- При возникновении проблем см. раздел «Поиск и устранение неисправностей».

## Авторское право

Содержимое данного руководства может изменяться без уведомления с целью повышения производительности.

#### © Samsung Electronics Co., Ltd, 2010. Все права защищены.

Авторское право на данное руководство принадлежит Samsung Electronics, Co., Ltd.

Полное или частичное воспроизведение, распространение или любое использование содержимого данного руководства запрещено без письменного разрешения компании Samsung Electronics, Co., Ltd.

#### Лицензия на программное обеспечение

Вопросы относительно открытых источников направляйте в Samsung по электронной почте (vdswmanager@samsung.com).

- В этом продукте используется ряд программ, распространяемых по лицензии Independent JPEG Group.
- В этом продукте используется ряд программ, распространяемых по лицензии Freetype Project.
- В этом продукте используется ряд программ, распространяемых по лицензии OpenSSL Project.
- В этом продукте используется ряд программ, распространяемых по лицензии MPL.
- В этом продукте используется ряд программ, распространяемых по лицензии GPL/LGPL.

  Программное обеспечение GPL: Linux Kernel, Busybox, Binutils, wireless\_tools, fuse, djmount, faad2, MPEG Audio Decoder, libmpeg2, libiconv.

Программное обеспечение LGPL: Glibc, ffmpeg, libmms.

Для получения более подробной информации щелкните пункт Лицензия на программное обеспечение на главном экране, отображаемом при вставке диска CD-ROM.

## 1-2 Хранение и обслуживание

#### Чистка поверхности и объектива

Используйте мягкую сухую ткань для очистки проектора.

- Не протирайте устройство воспламеняющимися веществами, такими как бензин или растворитель.
- Не касайтесь объектива ногтями или острыми предметами.
   Это может привести к появлению царапин или повреждению изделия.
- Не протирайте устройство влажной тканью и не распыляйте на него воду.
  - При попадании воды внутрь устройства возможно возникновение сбоев, поражение электрическим током или возгорание.
- При попадании воды на проектор на его поверхности могут появиться белые пятна.
- Внешний вид и цвет устройства могут различаться в зависимости от моделей.



Для проведения внутренней очистки проектора обратитесь в авторизованный сервисный центр Samsung.

• При проникновении пыли или других посторонних частиц внутрь проектора обратитесь в центр обслуживания.





## Значки, используемые для обозначения мер безопасности

ЗНАЧОК	НАЗВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
<u>^</u>	Предуп- реждение	Несоблюдение мер безопасности, отмеченных этим знаком, может привести к серьезным травмам или смерти.
<u> </u>	Внимание!	Несоблюдение мер безопасности, отмеченных этим знаком, может привести к травмам или повреждению имущества.

#### Значение значков



Запрещается делать.



Необходимо соблюдать.



Не разбирайте.



Вилку кабеля питания следует вынуть из сетевой розетки.



Не прикасайтесь.



Необходимо установить заземление для предотвращения электрического удара.

#### Питание

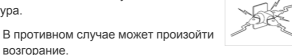
🔯 Следующие изображения приведены для справки и могут варьироваться в зависимости от модели и страны.



## Предупреждение



Плотно вставляйте вилку сетевого шнура.





Не подключайте несколько электроустройств к одной сетевой розетке.

В противном случае из-за перегрева сетевой розетки может произойти возгорание.



Не используйте поврежденную вилку или кабель питания, незакрепленную сетевую розетку.

В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не перегибайте и не скручивайте кабель питания. Не ставьте на него тяжелые предметы.

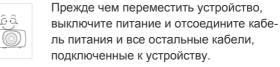
В противном случае из-за повреждения кабеля питания может произойти поражение электрическим током или возгорание.



Не подключайте и не отключайте устройства от источника питания мокрыми рука-



В противном случае возможно поражение электрическим током.



В противном случае из-за повреждения кабеля питания может произойти поражение электрическим током или возгорание.



Обязательно подключайте кабель питания к заземленной сетевой розетке (только для оборудования с изоляцией класса 1).

В противном случае возможно поражение электрическим током или получение травм.

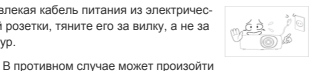


#### Внимание!



Извлекая кабель питания из электрической розетки, тяните его за вилку, а не за шнур.

поражение электрическим током или



Не пытайтесь включить или выключить устройство, присоединяя или отсоединяя вилку кабеля питания. (Не используйте вилку кабеля питания в качестве переключателя питания.)



Перед очисткой устройство следует выключить.

возгорание.

Существует опасность поражения электрическим током или возгорания.



Не помещайте кабель питания вблизи нагревательных приборов.



Подсоединяйте кабель питания к легко доступным сетевым розеткам.

В случае неисправности может потребоваться быстро отсоединить кабель, чтобы полностью отключить питание. Обратите внимание, что при нажатии кнопки питания на устройстве питание отключается не полностью.

#### **Установка**



## Предупреждение



Не устанавливайте устройство в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, или вблизи источников тепла, например огня или нагревательных приборов.

Это может сократить срок службы

устройства или вызвать его

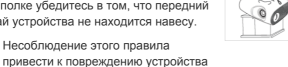
возгорание.

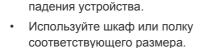
Не устанавливайте устройство в местах с плохой вентиляцией, например в книжном или стенном шкафу.

В противном случае из-за внутреннего перегрева может произойти возгорание.



При установке устройства в шкафу или на полке убедитесь в том, что передний край устройства не находится навесу.





или получению травмы в случае



Устанавливая устройство на консоль или полку, убедитесь, что его передний нижний край не выступает за край опоры.

В противном случае устройство может упасть и сломаться или нанести травму.



Не помещайте кабель питания вблизи нагревательных приборов.

Покрытие кабеля питания может расплавиться и вызвать поражение электрическим током или возгорание.



Во время грозы отсоедините кабель питания.

В противном случае может произойти поражение электрическим током или возгорание.



Не устанавливайте устройство в местах, подверженных воздействию влаги (например, в сауне), пыли, масел, дыма или воды (например, капель дождя), а также внутри автомобиля.

Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.



Не устанавливайте устройство в пыльных местах.



#### Внимание!



Не накрывайте вентиляционные отверстия скатертью или занавеской.

В противном случае из-за внутреннего перегрева может произойти возгорание.



Не роняйте устройство при перемеще-

Это может повредить устройство или стать причиной травмы.



Ставьте устройство на место аккуратно.

В противном случае можно повредить устройство или получить травму.



Устанавливайте устройство в недоступном для детей месте.

Если ребенок неаккуратно заденет устройство, оно может упасть и нанести травму.

#### Использование



Не вставляйте в отверстия устройства (порты наушников, вентиляционные отверстия и т.д.) легковоспламеняющиеся и металлические предметы, такие как китайские палочки для еды, монеты и шпильки.



Не разрешайте детям класть на устройство игрушки или еду.

 При попытке ребенка дотянуться до этих предметов устройство может упасть и нанести вред его здоровью.

- Если внутрь устройства попала вода или другое постороннее вещество, отсоедините кабель питания и обратитесь в центр обслуживания.
- В противном случае возможно возникновение сбоев, поражение электрическим током или возгорание.



Запрещается разбирать, ремонтировать или вносить изменения в устройство.

При необходимости ремонта устройства обратитесь в центр обслуживания.



Свет от лампы не должен попадать непосредственно в глаза.

Это опасно, особенно для детей.



Не используйте и не храните легко воспламеняющиеся аэрозоли и горючие материалы вблизи устройства.

• Это может привести к возгоранию или взрыву.



При извлечении батареи из пульта дистанционного управления следите за тем, чтобы дети не брали ее в рот. Храните батареи в недоступном для детей месте.

 Если ребенок проглотил батарею, необходимо срочно обратиться к врачу.



Не ставьте на устройство металлические предметы и емкости с водой, например вазы, цветочные горшки, напитки, косметические или лекарственные средства.

- Если внутрь устройства попала вода или другое постороннее вещество, отсоедините кабель питания и обратитесь в центр обслуживания.
- В противном случае возможно возникновение сбоев, поражение электрическим током или возгорание.

## **Внимание!**

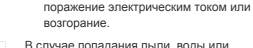


Если работающее устройство начинает издавать странный звук, появляется дым или запах гари, немедленно отсоедините кабель питания и обратитесь в центр обслуживания.

В противном случае может произойти



Если внутрь устройства попала вода или другое постороннее вещество, отключите устройство, выньте кабель питания из сетевой розетки и обратитесь в центр обслуживания.

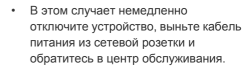


В случае попадания пыли, воды или других посторонних веществ в вилку или разъем тщательно протрите их.



Не используйте устройство, работающее неисправно (например, отсутствует звук или изображение).

 Существует опасность поражения электрическим током или возгорания.



Если произошла утечка газа, не прикас-

айтесь к устройству или кабелю питания

кабелю питания или кабелю антенны.



Перед очисткой устройства отключите кабель питания, а затем тщательно протрите устройство мягкой сухой тканью.

44:

и немедленно проветрите помещение.Искра может вызвать взрыв или

• Не используйте для очистки устройства такие химические вещества, как воск, бензин, спирт, разбавитель, аэрозоли от комаров, ароматизаторы, смазочные вещества или чистящие средства.

возгорание.
• Во время грозы не прикасайтесь к

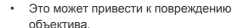
это может привести к деформации корпуса или отслоению краски.

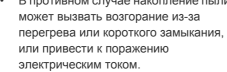


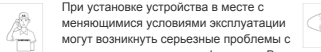
Не прикасайтесь к объективу устройства.

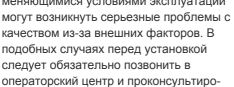
Покидая дом на длительное время, отсоедините кабель питания устройства от сетевой розетки.

В противном случае накопление пыли



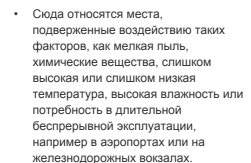








Не прикасайтесь к поверхности устройства инструментами, например ножом или молотком.





1-3

ваться.



Если вы уронили устройство или повредили корпус, выключите устройство и отсоедините сетевой кабель. Обратитесь в центр обслуживания.



Для устранения загрязнения или пятен с передней линзы объектива воспользуйтесь распылителем или влажной тканью, смоченной водой или раствором нейтрального моющего средства.

 В противном случае может произойти поражение электрическим током или возгорание.

Обязательно кладите пульт дистан-

ционного управления на стол.



Обращайтесь в центр обслуживания для внутренней очистки проектора не реже одного раза в год.



 Если вы наступите на пульт дистанционного управления, вы можете упасть и получить травмы или повредить устройство.



Во избежание ожогов не прикасайтесь к вентиляционным отверстиям или крышке лампы проектора во время эксплуатации или сразу после выключения.



Не используйте для очистки устройства водный распылитель или влажную ткань. Не используйте химические продукты, такие как чистящие средства, промышленные или автомобильные полироли, абразивные очистители, воск, спирт, для чистки пластиковых деталей проектора, например корпуса, так как это может привести к их повреждению.



Не открывайте крышки проектора.

 Вследствие высокого напряжения внутри устройства это может быть опасным для жизни.



Используйте только указанные батареи.



Во время работы проектора не дотрагивайтесь до вентиляционного отверстия, так как из него выходит горячий воздух.



Вентиляционное отверстие остается горячим в течение некоторого времени после отключения проектора. Не прикасайтесь к нему руками или другими частями тела.



Не оставляйте рядом с работающим проектором легковоспламеняющиеся предметы.



Не дотрагивайтесь до лампы проектора. Она сильно нагревается.

(Особую аккуратность следует соблюдать детям и людям с чувствительной кожей.)

## 2 Установка и подключение

## 2-1 Содержимое упаковки

- Распакуйте устройство и проверьте комплект поставки по приведенному ниже списку.
  - Сохраните упаковку. Она может пригодиться для транспортировке устройства в будущем.



проектор

СОДЕРЖАНИЕ								
Краткое руководство	Гарантия на устройство (предоставляется не во всех странах)	Руководство пользователя	Кабель питания					
			O CO					
Пульт дистанционного управления/2 батарейки (предоставляется не во всех странах)	Чистящая салфетка	Кабель D-Sub	4 винта (к кронштейну для пото- лочного крепления)					

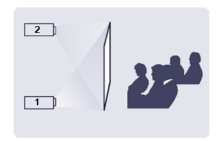
Набор для потолочного крепления в комплект не входит и приобретается отдельно. Входящие к комплект винты используйте для крепления проектора к кронштейну для потолочного крепления.

2-1

## 2-2 Установка проектора

- 🔕 Проектор необходимо установить так, чтобы луч был направлен перпендикулярно экрану.
  - Установите проектор так, чтобы объектив был направлен в центр экрана. Если экран установлен невертикально, изображение на экране может быть непрямоугольным.
  - Не устанавливайте экран в освещенных помещениях. Если освещение слишком яркое, изображение на экране будет размытым и нечетким.
  - При установке проектора в освещенных помещениях используйте шторы для затенения окон.
  - По отношению к экрану проектор можно установить в следующих местах: Фронт.-напол. / Фронт.-потол. / Зад экрана / Зад потолка. Настройки положений установки см. ниже.

## Настройка изображения при установке проектора сзади экрана



Установка за полупрозрачным экраном

При установке проектора за полупрозрачным экраном можно воспользоваться специальным меню для настройки правильного отображения изображения в зависимости от расположения проектора: на полу (или внизу) сзади экрана или на потолке сзади экрана.

- 1. При установке проектора на полу сзади экрана выберите: Menu > Установка > Устан. > Зад экрана
- **2.** При установке проектора на потолке сзади экрана выберите:

Menu > Установка > Устан. > Зад потолка

## Настройка изображения при установке проектора перед экраном



Установка проектора перед экраном.

При установке проектора перед экраном можно воспользоваться специальным меню для настройки изображения, чтобы оно отображалось правильно в зависимости от расположения проектора: на полу (или внизу) или на потолке перед экраном.

**1.** При установке проектора на полу перед экраном выберите:

Menu > Установка > Устан. > Фронт.-напол.

**2.** При установке проектора на потолке перед экраном выберите:

Menu > Установка > Устан. > Фронт.-потол.

## 2-3 Выравнивание с помощью регулируемой опоры



Для выравнивания проектора отрегулируйте его опоры.

🔕 Можно настроить высоту проектора в диапазоне 30 мм (примерно 12 градусов) от опорной точки.

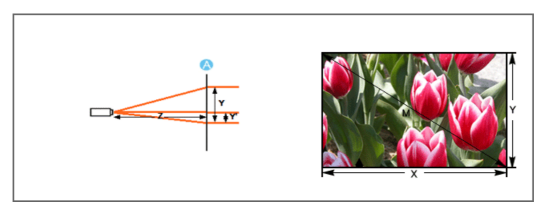
В зависимости от положения проектора возможно трапецеидальное искажение изображения.

Если для параметра <Авто трапеция> установлено значение <Вкл.>, любые трапецеидальные искажения будут корректироваться автоматически. Если после автоматической настройки требуется тонкая настройка, произведите ее с помощью функции <Трап.искаж.(В)>.

## 2-4 Регулировка масштаба и фокуса



- О Регулятор зума: С помощью регулятора зума можно настраивать размер изображения в пределах диапазона увеличения.
- **2** Фокусирующее кольцо: Сфокусируйте изображение на экране с помощью фокусирующего кольца.
- От размера экрана зависит расстояние, на которое от него должен быть удален проектор.
  Если установить проектор на расстоянии, отличном от указанного в таблице «Размер экрана и расстояние проецирования» раздела 2-5, правильно отрегулировать фокус не удастся.



А. Экран/Z. Расстояние от проектора до экрана/Y'. Расстояние от центра объектива до нижней части изображения

Установите проектор на плоскую, ровную поверхность и выровняйте его с помощью регулируемых опор, чтобы обеспечить оптимальное качество изображения. если изображения нечеткие, настройте их с помощью регулятора зума и фокусирующего кольца или путем перемещения проектора вперед и назад.

РАЗМЕР ЭКРАНА					РАССТОЯНИЕ ПРОЕКЦИИ			СМЕЩЕНИЕ			
М (ДИАГОН	НАЛЬ)	Х (П		Y (П ВЕРТИК		Z (ТЕЛЕ) (Ш		Z (ШИРОКОУГОЛ ЬНЫЙ)		Y'	
дюйм ы	СМ	дюйм ы	СМ	дюйм ы	СМ	дюйм ы	СМ	дюйм Ы	СМ	ДЮЙМ Ы	СМ
40	101,6	32	81,3	24	61,0	54,2	137,6	44,9	114,0	4,0	10,2
50	127,0	40	101,6	30	76,2	68,0	172,7	56,4	143,3	5,0	12,7
60	152,4	48	121,9	36	91,4	81,8	207,8	68,0	172,6	6,0	15,2
70	177,8	56	142,2	42	106,7	95,7	243,0	79,5	202,0	7,0	17,8
80	203,2	64	162,6	48	121,9	109,5	278,1	91,1	231,3	8,0	20,3
90	228,6	72	182,9	54	137,2	123,4	313,3	102,6	260,6	9,0	22,9
100	254,0	80	203,2	60	152,4	137,2	348,4	114,1	289,9	10,0	25,4
110	279,4	88	223,5	66	167,6	151,0	383,5	125,7	319,2	11,0	27,9
120	304,8	96	243,8	72	182,9	164,8	418,7	137,2	348,5	12,0	30,5
130	330,2	104	264,2	78	198,1	178,7	453,8	148,7	377,8	13,0	33,0
140	355,6	112	284,5	84	213,4	192,5	488,9	160,3	407,1	14,0	35,6
150	381,0	120	304,8	90	228,6	206,3	524,1	171,8	436,4	15,0	38,1
160	406,4	128	325,1	96	243,8	220,2	559,2	183,4	465,7	16,0	40,6
170	431,8	136	345,4	102	259,1	234,0	594,4	194,9	495,0	17,0	43,2
180	457,2	144	365,8	108	274,3	247,8	629,5	206,4	524,3	18,0	45,7
190	482,6	152	386,1	114	289,6	261,7	664,6	218,0	553,6	19,0	48,3
200	508,0	160	406,4	120	304,8	275,5	699,8	229,5	582,9	20,0	50,8
210	533,4	168	426,7	126	320,0	289,3	734,9	241,0	612,2	21,0	53,3
220	558,8	176	447,0	132	335,3	303,2	770,1	252,6	641,5	22,0	55,9
230	584,2	184	467,4	138	350,5	317,0	805,2	264,1	670,8	23,0	58,4
240	609,6	192	487,7	144	365,8	330,8	840,3	275,6	700,1	24,0	61,0

РАЗМЕР ЭКРАНА					РАССТОЯНИЕ ПРОЕКЦИИ			СМЕЩЕНИЕ							
М (ДИАГОНАЛЬ)		Х (ПО ГОРИЗОНТАЛИ)		Ү (ПО ВЕРТИКАЛИ)		` 7 (TFΠF)		Z (ТЕЛЕ)		Z (ТЕЛЕ)		Z (ТЕЛЕ) (ШИРОКОУІ ЬНЫЙ)		Y'	
дюйм Ы	СМ	дюйм ы	СМ	ДЮЙМ Ы	СМ	ДЮЙМ Ы	СМ	ДЮЙМ Ы	СМ	дюйм Ы	СМ				
250	635,0	200	508,0	150	381,0	344,7	875,5	287,2	729,4	25,0	63,5				
260	660,4	208	528,3	156	396,2	358,5	910,6	298,7	758,7	26,0	66,0				
270	685,8	216	548,6	162	411,5	372,3	945,7	310,2	788,0	27,0	68,6				
280	711,2	224	569,0	168	426,7	386,2	980,9	321,8	817,3	28,0	71,1				
290	736,6	232	589,3	174	442,0	400,0	1016,0	333,3	846,6	29,0	73,7				
300	762,0	240	609,6	180	457,2	413,9	1051,2	344,9	875,9	30,0	76,2				

Ѕ Этот проектор предназначен для оптимального показа изображений на экране размером 80 ~ 120 дюймов.

#### Меры предосторожности при замене лампы

- Лампа проектора является изделием однократного применения. Для обеспечения оптимальной работы проектора заменяйте лампу в соответствии с указанным сроком службы. Срок службы лампы можно проверить на информационном экране (с помощью кнопки [INFO]).
- Используйте только лампы, рекомендуемые производителем. Замените лампу на лампу, указанную ниже.

МОДЕЛЬ	L255	L305 L335 L355				
Название модели лампы	230W UHP NSHA230SS	220W UHP E19,5				
Производитель лампы	Ushio	Philips				

- Для получения информации относительно приобретения лампы см. Обращение в SAMSUNG WORLDWIDE в разделе 6-3.
- Перед заменой лампы убедитесь, что кабель питания вынут из розетки.
- Поскольку лампа является устройством высокого напряжения и температуры, прежде чем заменить ее, рекомендуется подождать около часа с момента отключения кабеля питания.
- Лампа находится на левой панели проектора (при обзоре спереди).
- Не оставляйте использованную лампу вблизи легко воспламеняющихся предметов или в местах, доступных для детей. Существует опасность возгорания, а также получения ожога или травмы.
- Удаляйте грязь и посторонние предметы вокруг и внутри лампы с помощью пылесоса.
- При обращении с лампой не дотрагивайтесь до ее частей, за исключением держателя. Неправильное обращение с лампой может привести к сокращению срока ее службы и повлиять на качество изображения.
- Прежде чем перевернуть проектор для замены лампы, положите его на ровную поверхность, покрытую мягкой тканью.
- Конструкция проектора разработана таким образом, что проектор не будет работать, если крышка лампы не полностью установлена после замены лампы. Если проектор не работает надлежащим образом, проверьте рабочее состояние индикатора.

В лампе содержится ртуть. Утилизируйте ее в соответствии с местными, государственными или федеральными законами.

#### Процедура замены лампы

Поскольку лампа является устройством высокого напряжения и температуры, прежде чем заменить ее, рекомендуется подождать около часа с момента отключения кабеля питания.

Лампа находится на левой панели проектора (при обзоре спереди).

1. Извлеките винт, как показано на рисунке ниже, а затем откройте крышку.



2. Извлеките (2) винта, как показано на рисунке ниже.



3. Чтобы извлечь лампу, возьмитесь за ручку лампы проектора и потяните ее, как показано на рисунке ниже.



🔕 Установка новой лампы производится в обратной последовательности.

#### Замена и очистка фильтра

Меры предосторожности при замене фильтра проектора:

- Фильтр расположен в нижней части проектора.
- Отключите питание проектора, дождитесь его охлаждения и отключите кабель питания. В противном случае возможно повреждение деталей вследствие внутреннего перегрева.
- При замене фильтра вы можете обнаружить скопление пыли.
- Для получения информации относительно приобретения фильтра см. Обращение в SAMSUNG WORLDWIDE в главе 6.

Чтобы заменить или очистить фильтр, выполните следующие действия.

1. Отключите питание проектора, дождитесь его охлаждения и отключите кабель питания.



- **2.** Расположите проектор нижней частью вверх, затем нажмите и извлеките крышку фильтра в направлении стрелки, как показано на рисунке ниже.
  - \* Прежде чем расположить проектор нижней частью вверх, накройте поверхность мягкой тканью, чтобы не поцарапать устройство.



3. Замените или очистите фильтр.



- Для очистки фильтра используйте специальный мини-пылесос для компьютеров и небольших электронных устройств или промойте его проточной водой.
- После промывки фильтра проточной водой дождитесь, пока он полностью не высохнет. Воздействие влаги может привести к коррозии фильтра.
- Если не удается извлечь пыль из фильтра или фильтр поврежден, его необходимо заменить.
- Выполнив чистку или замену фильтра, выберите <Сброс>→<Сбросить время работы фильтра> в меню <Установка>.

## Вентиляционные отверстия

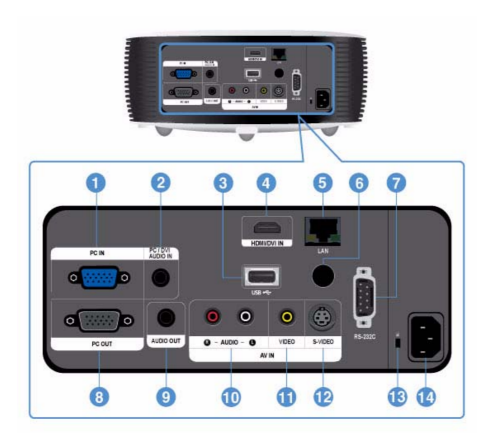
Расположение вентиляционных отверстий:

• Вентиляционные отверстия располагаются в правой, левой и нижней частях проектора.









- 1. Порт РС IN
- 2. Порт PC/DVI AUDIO IN
- 3. Порт USB
- 4. Πορτ HDMI/DVI IN
- 5. Порт LAN
- 6. Приемник сигналов пульта дистанционного управления
- 7. Порт RS-232C

- 8. Порт РС OUT
- 9. Порт AUDIO OUT
- 10. Порт [AV IN] R-AUDIO-L
- 11. Порт [AV IN] VIDEO
- 12. Πορτ [AV IN] S-VIDEO
- 13. Гнездо замка Kensington
- 14. Порт Power

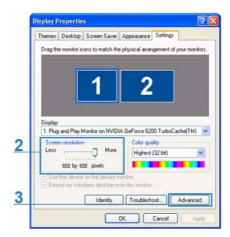
## 2-8 Настройка ПК

Перед подключением компьютера к проектору проверьте следующее.

**1.** Щелкните правой кнопкой мыши на рабочем столе Windows и выберите [Свойства]. Отобразится диалоговое окно <Свойства экрана>.

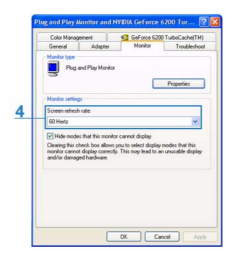


- **2.** Перейдите на вкладку [Настройки] и задайте <Разрешение экрана>. Оптимальное разрешение для проектора 1024 х 768. Для получения информации о других разрешениях, поддерживаемых проектором, см. таблицу «Режимы отображения: синхронизация с ПК» в разделе 2-9.
  - Настройки параметра «Качество цветопередачи» менять не требуется.
- 3. Нажмите кнопку [Advanced]. Отобразится другое окно свойств.



**4.** Перейдите на вкладку [Монитор] и задайте значение для параметра <Частота обновления экрана>. Значение частоты обновления экрана (60 Гц, 70 Гц и т.д.), соответствующее выбранному разрешению, см. в таблице «Режимы отображения: синхронизирующий сигнал ПК» в разделе 2-9.

При установке частоты обновления задается частота вертикальной и горизонтальной развертки.



- **5.** Нажмите кнопку [OK], чтобы закрыть окно, затем нажмите кнопку [OK] в окне <Свойства дисплея>, чтобы также закрыть это окно. Перезагрузка компьютера может произойти автоматически.
- 6. Выключите компьютер и подключите его к проектору.
- Процедура настройки может отличаться в зависимости от типа компьютера или версии Windows.
   (Например, в шаге 1 вместо параметра [Свойства] отображается параметр [Свойства (R)].)
  - При использовании в качестве монитора компьютера этот проектор обеспечивает качество цветопередачи 32 бита (на каждый пиксель).
  - Проецируемые изображения могут отличаться от изображений на мониторе в зависимости от производителя монитора или версии Windows.
  - При подключении проектора к компьютеру убедитесь, что настройки компьютера соответствуют настройкам дисплея, поддерживаемым проектором. В противном случае могут возникнуть проблемы с сигналом.

## Синхронизирующий сигнал ПК (D-Sub/HDMI)

ФОРМАТ	РАЗРЕШЕНИЕ		ЧАСТОТА ГОРИЗОНТАЛЬ НОЙ РАЗВЕРТКИ (КГЦ)	ЧАСТОТА ВЕРТИКАЛЬНО Й РАЗВЕРТКИ (HZ)	ЧАСТОТА ПИКСЕЛИЗАЦИ И (МНZ)
IBM	640 x 350	70Hz	31,469	70,086	25,175
IBM	640 x 480	60Hz	31,469	59,940	25,175
IBM	720 x 400	70Hz	31,469	70,087	28,322
VESA	640 x 480	60Hz	31,469	59,940	25,175
MAC	640 x 480	67Hz	35,000	66,667	30,240
VESA	640 x 480	70Hz	35,000	70,000	28,560
VESA	640 x 480	72Hz	37,861	72,809	31,500
VESA	640 x 480	75Hz	37,500	75,000	31,500
VESA	720 x 576	60Hz	35,910	59,950	32,750
VESA	800 x 600	56Hz	35,156	56,250	36,000
VESA	800 x 600	60Hz	37,879	60,317	40,000
VESA	800 x 600	70Hz	43,750	70,000	45,500
VESA	800 x 600	72Hz	48,077	72,188	50,000
VESA	800 x 600	75Hz	46,875	75,000	49,500
MAC	832 x 624	75Hz	49,726	74,551	57,284
VESA	1024 x 768	60Hz	48,363	60,004	65,000
VESA	1024 x 768	70Hz	56,476	70,069	75,000
VESA	1024 x 768	72Hz	57,672	72,000	78,434
VESA	1024 x 768	75Hz	60,023	75,029	78,750
VESA	1152 x 864	60Hz	53,783	59,959	81,750
VESA	1152 x 864	70Hz	63,000	70,000	96,768
VESA	1152 x 864	72Hz	64,872	72,000	99,643
VESA	1152 x 864	75Hz	67,500	75,000	108,000
VESA	1280 x 720	60Hz	44,772	59,855	74,500
VESA	1280 x 720	70Hz	52,500	70,000	89,040
VESA	1280 x 720	72Hz	54,072	72,000	91,706
VESA	1280 x 720	75Hz	56,456	74,777	95,750
VESA	1280 x 768	60Hz	47,776	59,870	79,500
VESA	1280 x 768	75Hz	60,289	74,893	102,250
VESA	1280 x 800	60Hz	49,702	59,810	83,500
VESA	1280 x 800	75Hz	62,795	74,934	106,500
VESA	1280 x 960	60Hz	60,000	60,000	108,000

ФОРМАТ	РАЗРЕШЕНИЕ		ЧАСТОТА ГОРИЗОНТАЛЬ НОЙ РАЗВЕРТКИ (КГЦ)	ЧАСТОТА ВЕРТИКАЛЬНО Й РАЗВЕРТКИ (HZ)	ЧАСТОТА ПИКСЕЛИЗАЦИ И (MHZ)
VESA	1280 x 960	70Hz	69,930	70,000	120,839
VESA	1280 x 960	72Hz	72,072	72,000	124,540
VESA	1280 x 960	75Hz	75,231	74,857	130,000
VESA	1280 x 1024	60Hz	63,981	60,020	108,000
VESA	1280 x 1024	70Hz	74,620	70,000	128,943
VESA	1280 x 1024	72Hz	76,824	72,000	132,752
VESA	1280 x 1024	75Hz	79,976	75,025	135,000
VESA	1400 x 1050	60Hz	65,317	59,978	121,750
VESA	1440 x 900	60Hz	55,935	59,887	106,500
VESA	1440 x 900	75Hz	70,635	74,984	136,750
VESA	1600 x 1200	60Hz	75,000	60,000	162,000

Eсли разрешение имеет значение выше или ниже значения 1024x768, то оно преобразуется в разрешение 1024x768 с помощью микросхемы преобразования, установленной внутри проектора.

## Синхронизирующий сигнал AV (D-Sub)

ФОРМАТ	PA	АЗРЕШЕНИЕ	СКАНИРОВАНИЕ
BT.601 SMPTE 267M	480i 59,94Hz		Чересстрочная
BT.1358 SMPTE 293M	480p 59,94Hz		Прогрессивная
BT.601	576i	50Hz	Чересстрочная
BT.1358	576p	50Hz	Прогрессивная
SMPTE 296M	720p	59,94 Гц/60 Гц	Прогрессивная
	720p	50Hz	Прогрессивная
BT.709 SMPTE 274M	1080i	59,94 Гц/60 Гц	Чересстрочная
	1080i	50Hz	Чересстрочная

## Синхронизирующий сигнал AV (HDMI)

ФОРМАТ		РАЗРЕШЕНИ СКАНИРОВА Е НИЕ		ЧАСТОТА ГОРИЗОНТАЛ ЬНОЙ РАЗВЕРТКИ (КГЦ)	ЧАСТОТА ВЕРТИКАЛЬН ОЙ РАЗВЕРТКИ (HZ)	ЧАСТОТА ПИКСЕЛИЗАЦ ИИ (MHZ)
EIA-861	Формат 1	640 x 480	Прогрессивная	59,940	31,469	25,175
EIA-861	Формат 1	640 x 480	Прогрессивная	60,000	31,500	25,200
EIA-861	Формат 2, 3	720 x 480	Прогрессивная	59,940	31,469	27,000

Если разрешение выходного сигнала компьютера совпадает с фактическим разрешением проектора (1024x768), то качество отображения будет оптимальным.

ФОРМАТ		РАЗРЕШЕНИ Е	СКАНИРОВА НИЕ	ЧАСТОТА ГОРИЗОНТАЛ ЬНОЙ РАЗВЕРТКИ (КГЦ)	ЧАСТОТА ВЕРТИКАЛЬН ОЙ РАЗВЕРТКИ (HZ)	ЧАСТОТА ПИКСЕЛИЗАЦ ИИ (MHZ)
EIA-861	Формат 2, 3	720 x 480	Прогрессивная	60,000	31,500	27,027
EIA-861	Формат 4	1280 x 720	Прогрессивная	59,939	44,955	74,175
EIA-861	Формат 4	1280 x 720	Прогрессивная	60,000	45,000	74,250
EIA-861	Формат 5	1920 x 1080	Чересстрочная	59,939	33,716	74,175
EIA-861	Формат 5	1920 x 1080	Чересстрочная	60,000	33,750	74,250
EIA-861	Формат 17, 18	720 x 576	Прогрессивная	50,000	31,250	27,000
EIA-861	Формат 19	1280 x 720	Прогрессивная	50,000	37,500	74,250
EIA-861	Формат 20	1920 x 1080	Чересстрочная	50,000	28,125	74,250

## Синхронизирующий сигнал AV (VIDEO/S-VIDEO)

NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL60, PAL-N, PAL-M, SECAM

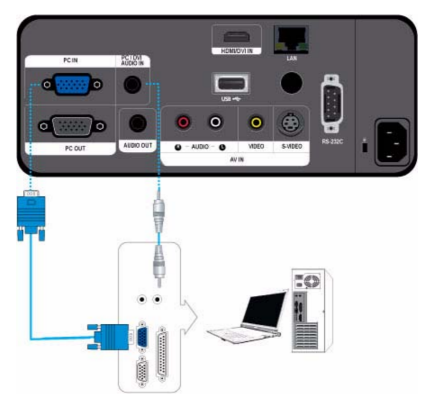
2-9

Данный проектор поддерживает перечисленные выше стандартные видеоформаты (входы Video и S-Video). Никакие настройки не требуются.

## 2-10 Подключение источника питания



1. Вставьте кабель питания в разъем питания на задней панели проектора.

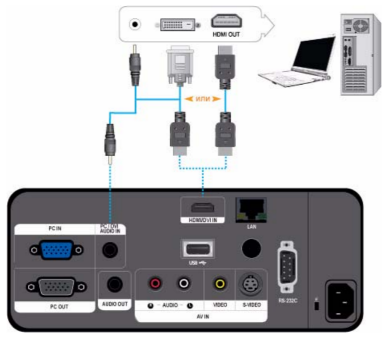


- 1. С помощью компьютерного видеокабеля соедините разъем [PC IN] на задней панели проектора с выходным видеоразъемом компьютера (D-sub).
- 2. Подключите к сети кабели питания проектора и компьютера.
- **3.** Соедините входной порт [PC/DVI AUDIO IN] проектора с выходными портами громкоговорителя компьютера с помощью аудиокабеля.
- Данное устройство поддерживает функцию Plug and Play. При использовании Windows XP установка драйвера на компьютер не требуется.

#### Эксплуатация проектора

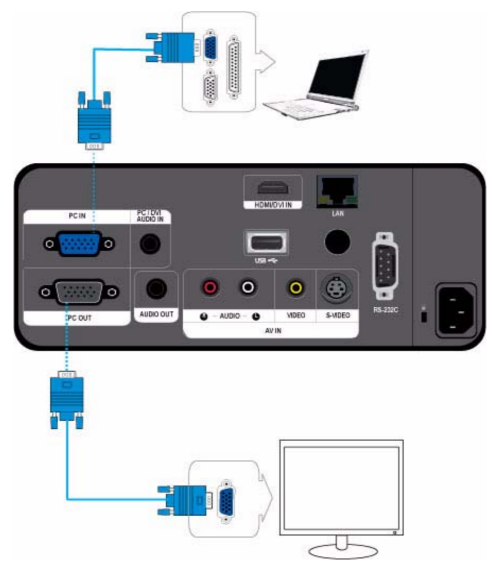
- **1.** Включите проектор, затем нажмите кнопку [SOURCE] и выберите <PC>. Если режим <ПК> недоступен, проверьте правильность подсоединения видеокабеля компьютера.
- 2. Включите компьютер и при необходимости настройте его среду (разрешение экрана и т.д.).
- 3. Настройте экран. (<Автоподстройка>).

## 2-12 Подключение ПК с помощью кабеля HDMI/DVI



Убедитесь, что компьютер и проектор выключены.

- **1.** С помощью кабеля HDMI/HDMI или HDMI/DVI (не входит в комплект) подключите разъем [HDMI/DVI IN проектора к разъему HDMI или DVI компьютера.
  - Для получения информации о поддерживаемых входных сигналах см. пункт «Синхронизирующий сигнал ПК (D-Sub/HDMI)» в разделе 2-9 «Поддерживаемые режимы отображения».
- **2.** При использовании кабеля HDMI/DVI подключите разъем [PC/DVI AUDIO IN] проектора к разъему аудиовыхода компьютера с помощью аудиокабеля (не входит в комплект).
  - При подключении с помощью кабеля HDMI/HDMI подключение аудиокабеля не требуется.

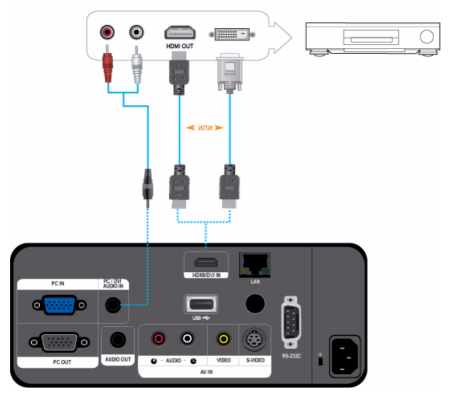


Можно одновременно смотреть изображение на проекторе и на отдельном мониторе.

Убедитесь, что компьютер и проектор выключены.

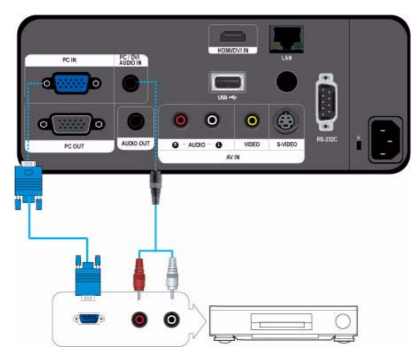
- 1. С помощью кабеля D-Sub соедините разъем [PC IN] на задней панели проектора с разъемом (PC, VGA) компьютера.
- 2. С помощью кабеля D-Sub подключите разъем [PC OUT] к разъему D-Sub монитора.
  При подключении монитора с использованием функции [PC OUT] убедитесь в том, что ПК подключен к разъему [PC IN]
  - Видео на мониторе, подключенном к разъему [PC OUT], будет отображаться должным образом, даже если на экране проектора не будет изображения.
  - Функция [PC OUT] не работает в режиме ожидания.

## 2-14 Подключение устройства, поддерживающего формат HDMI



Убедитесь, что устройство AV и проектор выключены.

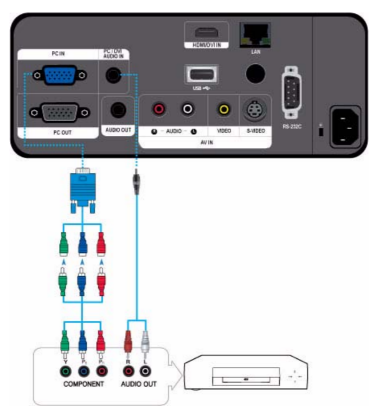
- 1. Подключите разъем [HDMI/DVI IN] на задней панели проектора к выходному разъему HDMI или HDMI/DVI на устройстве с цифровым выводом с помощью кабеля HDMI/DVI или HDMI/HDMI.
  - Для подключения к выходному разъему HDMI на цифровом устройстве вывода используйте кабель HDMI/HDMI.
  - Для получения информации о поддерживаемых форматах входных сигналов, разрешении и частоте см. пункт Синхронизирующий сигнал AV (HDMI) в разделе 2-9 «Поддерживаемые режимы отображения».
- **2.** При использовании кабеля HDMI/DVI подключите разъем [PC/DVI AUDIO IN] проектора к разъему аудиовыхода цифрового устройства с помощью аудиокабеля (не входит в комплект).
  - При подключении с помощью кабеля HDMI/HDMI подключение аудиокабеля не требуется.



Убедитесь, что устройство AV и проектор выключены.

- 1. С помощью кабеля D-Sub подключите разъем [PC IN] на задней панели проектора к разъему D-Sub устройства AV. Для получения информации о поддерживаемых форматах входных сигналов, разрешении и частоте см. пункт Синхронизирующий сигнал AV (D-Sub) в разделе 2-9 «Поддерживаемые режимы отображения».
- **2.** С помощью аудиокабеля (не входит в комплект) подключите разъем [PC/DVI AUDIO IN] на задней панели проектора к разъему аудиовыхода устройства AV.

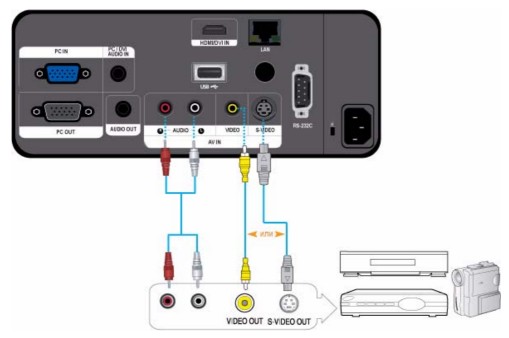
## 2-16 Подключение устройства AV с компонентным выходом



Убедитесь, что устройство AV и проектор выключены.

- 1. С помощью кабеля D-Sub-Component (не входит в комплект) подключите разъем [PC IN] на задней панели проектора к компонентному разъему устройства AV. Этот кабель имеет разъем D-Sub на одном конце и три разъема RCA на другом.
  - Для получения информации о поддерживаемых форматах входных сигналов, разрешении и частоте см. пункт Синхронизирующий сигнал AV (D-Sub) в разделе 2-9 «Поддерживаемые режимы отображения».
- **2.** С помощью аудиокабеля (не входит в комплект) подключите разъем [PC/DVI AUDIO IN] на задней панели проектора к разъему аудиовыхода устройства AV.

## 2-17 Подключение с помощью кабеля Video/S-Video



Убедитесь, что устройство AV и проектор выключены.

- **1.** Подсоедините кабель Video (продается отдельно) или кабель S-Video (продается отдельно) к разъему [VIDEO] или [S-VIDEO] и к устройству AV.
  - Для получения информации о поддерживаемых форматах входных сигналов см. пункт Синхронизирующий сигнал AV (VIDEO/S-VIDEO) в разделе 2-9 «Поддерживаемые режимы отображения».
- **2.** С помощью аудиокабеля (не входит в комплект) подключите разъем [AV IN R-AUDIO-L] на задней панели проектора к разъему аудиовыхода устройства AV.

## 2-18 Подключение внешнего громкоговорителя



Можно настроить прослушивание звучания через внешний громкоговоритель, а не через внутренние громкоговорители, встроенные в проектор.

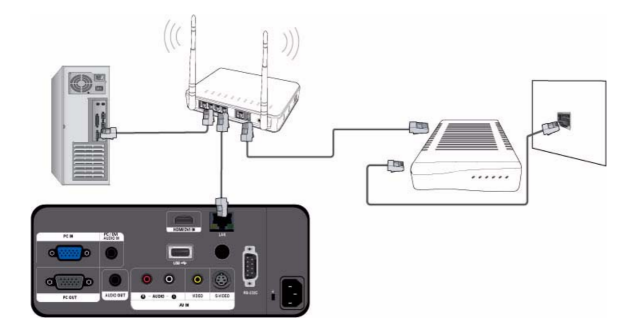
- 1. Приобретите аудиокабель (не входит в комплект), подходящий для внешнего громкоговорителя.
- 2. Подключите аудиокабель к разъему [AUDIO OUT] проектора и к внешнему громкоговорителю.
  - В случае использования внешнего громкоговорителя внутренний громкоговоритель не работает, однако громкость звучания через внешний громкоговоритель можно настроить с помощью кнопки регулировки громкости или соответствующей кнопки на пульте дистанционного управления проектора.

- Выходной разъем [AUDIO OUT] поддерживает все типы аудиосигналов.

🔯 Это устройство поддерживает функцию работы в сети. Выполните описанную ниже процедуру подключения к сети.

## 2-19-1. Подключение с помощью динамического IP-адреса (DHCP)

Проектор можно подключить к сети через модем, поддерживающий протокол DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). При использовании модема DHCP назначение IP-адреса, маски подсети, шлюза и сервера DNS, необходимых для доступа проектора к сети, выполняется автоматически.

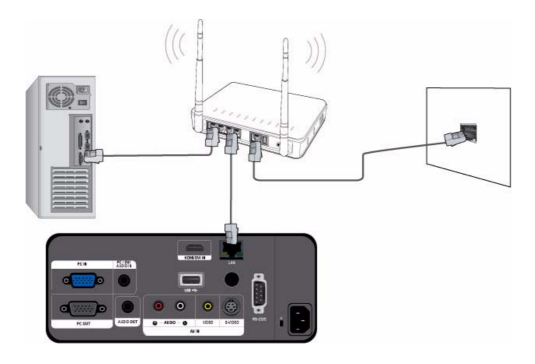


Для подключения к сети DHCP выполните следующие действия.

- 1. С помощью модемного кабеля подсоедините порт модема, расположенный на стене, к внешнему модему.
- 2. С помощью кабеля LAN подключите внешний модем и проводной или беспроводной IP-маршрутизатор.
- **3.** С помощью кабеля LAN подключите порт [LAN] на задней панели проектора и проводной или беспроводной IP-маршрутизатор.
- 4. Включите проектор и нажмите кнопку [MENU].
- **5.** Выберите <Установка $> \rightarrow <$ Сеть $> \rightarrow <$ Настройка  $IP> \rightarrow <$ Автоматически>.
- 6. Проектору будут автоматически назначены IP address, Маска подсети и Шлюз.
- Чтобы использовать функцию сети, установите для параметра <Сеть> значение <Вкл.>.
- Ecли произошел сбой процесса назначения IP-адреса на сервере DHCP, отключите внешний модем, подождите не менее 10 секунд, затем снова включите его и повторите попытку подключения.
- Для получения инструкций по настройке и подключению внешнего модема и маршрутизатора см. руководства пользователя для каждого устройства.
- Модем можно подключить напрямую к проектору с помощью кабеля LAN, без использования маршрутизатора.
- Нельзя использовать тип модема ADSL, подключаемого вручную, поскольку он не поддерживает DHCP. Необходимо использовать модем ADSL с DHCP, поддерживающий автоматическое подключение.

### 2-19-2. Подключение к статической ІР-сети

Проектор можно подключить к сети, использующей статические IP-адреса, что эквивалентно использованию выделенного канала. Если в сети используются статические IP-адреса, необходимо получить IP-адрес, маску подсети, шлюз и сервер DNS у поставщика услуг Интернета (ISP). Включите функцию сети в меню проектора и введите предоставленные данные вручную.



Для подключения к сети статических IP-адресов выполните следующие действия.

- 1. С помощью кабеля LAN подключите порт LAN на стене и проводной и беспроводной IP-маршрутизатор.
- **2.** С помощью кабеля LAN подключите порт [LAN] на задней панели проектора и проводной или беспроводной IP-маршрутизатор.
- 3. Включите проектор и нажмите кнопку [MENU].
- **4.** Выберите <Установка>  $\rightarrow$  <Сеть>  $\rightarrow$  <Настройка IP>  $\rightarrow$  <Ручной>.
- **5.** Выберите <IP-адрес> и нажмите кнопку [**□**]. Используйте кнопки **◄**/**▶** для перехода между полями ввода IP-адресов, а кнопки **▲**/**▼** для ввода значений.
- **6.** После ввода всех IP-адресов нажмите кнопку [] и повторите описанную выше процедуру для ввода значений маски подсети и шлюза.
- 7. Когда значения будут введены во все поля, для выхода из меню настройки нажмите кнопку [MENU] или [RETURN].
- Чтобы использовать функцию сети, установите для параметра «Сеть» значение «Вкл.».
- При использовании статического IP-адреса ваш поставщик услуг Интернета предоставит вам следующие данные: IP-адрес, Маска подсети, Шлюз и DNS. Для завершения процедуры настройки сети необходимо ввести эти данные. Если статический IP-адрес неизвестен, обратитесь к сетевому администратору.
- Для получения инструкций по настройке и подключению маршрутизатора см. соответствующее руководство пользователя.
- Кабель LAN можно подключить к проектору напрямую без использования маршрутизатора.
- При использовании IP-маршрутизатора, поддерживающего функцию DHCP, можно задать для маршрутизатора значение «DHCP» или «Статический IP-адрес».
- 🔯 Для получения информации об использовании статического адреса обратитесь к поставщику услуг Интернета.

Установка и подключение 2-19

# 2-20 Замок Kensington

Гнездо замка Kensington позволяет заблокировать проектор, тем самым обеспечив его сохранность во время использования в общественном месте. Поскольку форма и принципы использования блокирующего устройства зависят от его модели и производителя, за дополнительной информацией следует обращаться к сопутствующим руководствам пользователя.



### Блокировка устройства

- **1.** Прикрепите кабель замка Kensington к столу или любому тяжелому предмету, как указано в соответствующем руководстве пользователя.
- 2. Вставьте устройство блокировки в гнездо для замка Kensington на проекторе.
- 3. Вставьте ключ замка Kensington в механизм блокировки и поверните его по часовой стрелке.
- 🔊 Устройство блокировки можно приобрести в магазине электроники или в интернет-магазине.

# 3 Использование

# 3-1 Характеристики продукта

- 1. Новая технология ЖК-мониторов с использованием оптического механизма
  - Разрешение 1024 х 768.
  - ЖК-панель с призмой 3Р.
  - SP-L255: Яркость экрана составляет 2500 люменов (ANSI).
    - SP-L305 : Яркость экрана составляет 3000 люменов (ANSI).
    - SP-L335 : Яркость экрана составляет 3300 люменов (ANSI).
    - SP-L355 : Яркость экрана составляет 3500 люменов (ANSI).
- 2. Минимизирован шум вентиляторов
  - Снижение уровня шума благодаря оптимизированному воздушному потоку и конструкции вентилятора.
- 3. Несколько входных разъемов
  - Большие возможности подключения периферийных устройств, например 15-контактный разъем D-Sub (поддерживающий сигнал DTV), S-Video, Video, HDMI и т.д.
- 4. Аудиовыход
  - Устройство оснащено стереофоническими громкоговорителями слева и справа и 5-полосным эквалайзером.
- 5. Настройки пользователя
  - Возможна настройка каждого входного порта.
  - Тестовый шаблон облегчает процедуру позиционирования и настройки.
  - Компактный размер, легкий вес и портативность.
- 6. Удобная функция сети
  - Функция сети позволяет управлять проектором с компьютера.
- 7. Функции мультимедиа
  - Вы можете просматривать файлы видео, фотографий и документов, а также прослушивать музыкальные файлы, сохраненные в устройстве USB, не подключая его к компьютеру.
- 8. Функция безопасности
  - Можно установить пароль безопасности для предотвращения несанкционированных изменений и доступа к проектору.

# 3-2 Вид спереди и сверху



НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
1. Индикаторы	- STAND BY (синий светодиодный индикатор) - LAMP (синий светодиодный индикатор) - TEMP (красный светодиодный индикатор)  © См. раздел Светодиодные индикаторы.
2. Кнопки перемещения  ∧∨ <> / выбора	∧∨<> / 🗗: для перехода или выбора элементов меню.  < ゝ  уш. ур. : Используйте для настройки громкости.
3. MENU	отображение экрана меню.
4. SOURCE	выбор сигнала внешнего устройства.
5. 🖰 Кнопка	включение и выключение проектора.
6. Объектив	-
7. Приемник сигналов пульта дистанционного управления	-
8. Регулятор зума	увеличение или уменьшение размера изображения.
9. Фокусирующее кольцо	регулировка фокуса.
10. Крышка объектива	-

3-2 Использование

# 3-3 Пульт дистанционного управления

Если проектор используется, когда поблизости работает еще одно устройство с дистанционным управлением, он может работать неправильно из-за интерференции кодов (частот) двух разных пультов дистанционного управления.

POWERКнопка (也)

Используется для включения и выключения проектора.

P.MODE

Используйте для выбора режима изображения.

P.SIZE

Используйте для настройки размера экрана с изображением.

REWIND

Перемотка видео в режиме <Media Play>.

Кнопка воспроизведения

Воспроизведение видео в режиме <Media Play>.

KEYSTONE

Корректировка смещенного изображения.

🦰 Кнопка паузы

Приостановка воспроизведения видео в режиме <Media Play>.

Используйте для настройки громкости.

МЕМИКнопка (Ш)

отображение экрана меню.

MEDIA.P

Прямой переход к режиму <Media Play>.

Отображение элементов меню при выборе режима <Media Play>.

AUTO

P.SIZE P.MODE BLANK

P.SIZE P.MODE BLANK

P.SIZE P.MODE BLANK

P.SIZE P.MODE BLANK

DOCUL SOOM

II Q

SAFELY RENOVE

MEDIA P. MENU

SAFELY RENOVE

GONN

SAFELY RENOVE

SAFELY RENOVE

GONN

SAF

QUICK

Используйте для быстрого возврата к последнему использовавшемуся меню.

AUTO

Автоматическая настройка экрана. (Работает только в режиме <PC>.)

BLANK

Используйте для временного отключения экрана и звука.

Изображение и звук возобновляются при нажатии любой кнопки, кроме кнопки [POWER].

Кнопка быстрой перемотки вперед

Быстрая перемотка вперед видео в режиме <Media Play>.

ҧ Кнопка «Стоп»

Остановка воспроизведения видео в режиме <Media Play>.

DOCU. ZOOM

Увеличение или уменьшение размера документа в меню документа при выборе режима <Media Play>.

21 МИТЕ Кнопка (ФК)

Нажмите, чтобы на время отключить звук. Когда звук отключен, нажмите кнопку MUTE еще раз или кнопку [VOL] (+-), чтобы снова включить звук.

PAGE (∧∨)

Используйте для перехода на предыдущую или следующую страницу (одна страница за один раз).

SOURCE

Переключение на внешний входной сигнал.

USB SAFELY REMOVE

Используйте для безопасного отключения устройства [USB].

### ← HELP

Отображение меню со сведениями о кнопке в нижней части экрана, когда просмотр документа выполняется в режиме <Media Play>.

Кнопки перемещения (▼▲◀►) /(➡)

Используются для перехода к элементу меню или выбора элемента.

#### INFO

Используйте для проверки сигналов источника, настройки изображения, настройки экрана компьютера и отображения информации о сроке службы лампы.

Цветные кнопки (только в режиме <Media Play>)

Красная: используйте для настройки отображения субтитров во время воспроизведения видеофайла.

Зеленая: используйте для настройки <Настр. показ слайдов> во время воспроизведения файла фотографии

Желтая: используйте для установки <Zoom> в виде документа.

Синяя: используйте для перехода по страницам документа через меню <Page Navigation>.

Обязательно кладите пульт дистанционного управления на стол.

Если вы наступите на пульт дистанционного управления, вы можете упасть и получить травмы или повредить устройство.

🛛 Пульт дистанционного управления можно использовать на расстоянии не более 10 метров от устройства.

### Установка батареек в пульт дистанционного управления

1. Поднимите крышку на задней панели пульта дистанционного управления вверх, как показано на рисунке.



- 2. Установите две батарейки размера ААА.
- 3. Закройте крышку.

RETURNКнопка (つ)

Возврат к предыдущему меню.

26 ЕХІТКнопка (→ II)

Используйте для скрытия экрана меню.

m STILL

Используйте просмотра неподвижных изображений.

INSTALL

Используйте для настройки изображения в соответствии с местоположением проектора (перед экраном на потолке, сзади экрана на потолке и т.д.)

# Светодиодные индикаторы

ullet : индикатор горит ullet : индикатор мигает ullet : индикатор выключен

STAND BY	LAMP	TEMP	СОСТОЯНИЕ	
•	0	0	При нажатии кнопки [POWER] на пульте дистанционного управления или на проекторе экран отображается в течение 30 секунд.	
•	•	0	Проектор работает правильно.	
•	0	0	Подготовка проектора к работе после нажатия кнопки [POWER] на проекторе или пульте дистанционного управления.	
0	o	0	Нажатием кнопки [POWER] было инициировано выключение проектора, система охлаждения работает, охлаждая внутреннюю часть проектора. (Работает приблизительно 3 секунд.)	
0	0	0	Охлаждающий вентилятор внутри проектора работает неправильно. См. действие 1 раздела «Устранение неполадок, отображаемых индикаторами» ниже.	
0	0	0	Крышка отсека лампы прикрыта неплотно. См. действие 2 раздела «Устранение неполадок, отображаемых индикаторами» ниже.	
•	0	0	Крышка объектива открыта неполностью. См. действие 3 раздела «Устранение неполадок, отображаемых индикаторами» ниже.	
•	•	0	Произошло переключение проектора в режим охлаждения, поскольку был превышен эксплуатационный предел внутренней температуры.  См. действие 4 раздела «Устранение неполадок, отображаемых индикаторами» ниже.	
0	0	•	. Произошло автоматическое отключение проектора, поскольку был превышен эксплуатационный предел внутренней температуры. См. действие 5 раздела «Устранение неполадок, отображаемых индикаторами» ниже.	
0	•	0	Проблема возникла при использовании лампы. См. действие 6 ниже.	
•	•	•	Срок службы лампы истек. См. действие 7.	
0	0	•	Источник питания устройства работает неправильно. Обратитесь в центр обслуживания.	

# Устранение неполадок, отображаемых индикаторами

КЛАССИФИ КАЦИЯ	СОСТОЯНИЕ	МЕРЫ
Действие 1	Система охлаждения работает неправильно.	Если проблему не удается устранить даже после повторного подключения шнура питания и повторного включения проектора, обратитесь к поставщику продукта или в центр обслуживания.
Действие 2	Защитная крышка лампы прикрыта неплотно, или система датчиков работает неправильно.	Проверьте, надежно ли затянуты винты на боковой панели проектора. Если винты затянуты и индикаторы по-прежнему горят, обратитесь к дистрибьютору или в сервисный центр.
	Крышка объектива открыта	Откройте крышку объектива полностью.
Действие 3	неполностью.	Если во время работы проектора крышка объектива открыта не полностью, видео и аудио будут автоматически выключены.
		Если это состояние сохраняется в течение десяти минут, проектор будет выключен автоматически.
	Произошло переключение проектора в режим охлаждения, поскольку был	При превышении эксплуатационного предела внутренней температуры проектор автоматически переключается в режим охлаждения перед полным выключением.
	превышен эксплуатационный предел внутренней темпер-	В режиме охлаждения скорость работы вентилятора увеличилась, и лампа проектора была переключена в режим <eco>.</eco>
Действие 4	атуры.	Проверьте, не заблокировано ли вентиляционное отверстие проектора.
		Проверьте воздушный фильтр и очистите его в случае загрязнения.
		Проверьте, не превышает ли температура окружающего воздуха стандартный диапазон температур для проектора.
		Охладите проектор до допустимой температуры и включите его снова.
	Был превышен эксплуатацио- нный предел внутренней	Проверьте, не заблокировано ли вентиляционное отверстие проектора.
	температуры, и проектор был автоматически отключен.	Проверьте воздушный фильтр и очистите его в случае загрязнения.
Действие 5	автоматически отключен.	Проверьте, не превышает ли температура окружающего воздуха стандартный диапазон температур для проектора.
		Охладите проектор до допустимой температуры и включите его снова.
		Если такая проблема повторится, обратитесь к продавцу продукта или в центр обслуживания.
Действие 6	Лампа работает неисправно после неправильного отключения проектора или после быстрого выключения и включения проектора.	Отключите питание, подождите, пока проектор остынет, а затем снова включите проектор. Если такая проблема повторится, обратитесь к продавцу продукта или в центр обслуживания.
Действие 7	Экран потемнел.	Проверьте на информационном экране, не истек ли срок службы лампы. Для замены лампы обратитесь к продавцу продукта или в центр обслуживания.

В проекторе используется система охлаждения с вентилятором для защиты от перегрева. При работе вентилятор может издавать шум, который не влияет на качество работы устройства и является нормальным при работе проектора.

3-4 Использование

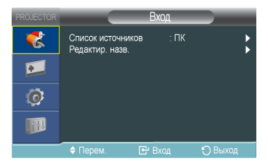
# 3-5 Использование меню настройки экрана (экранное меню )

#### Структура меню настройки экрана (экранного меню)

Для доступа к меню нажмите соответствующую кнопку на устройстве или пульте дистанционного управления. Для перемещения по меню используйте кнопки со стрелками. Пункты меню со стрелками справа имеют подменю. Нажмите кнопку со стрелкой вправо для доступа к подменю. Инструкции по переходу и выбору элементов меню отображаются в нижней части каждого экрана меню.

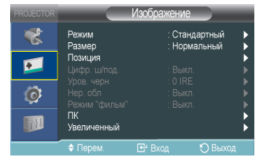
МЕНЮ	ПОДМЕНЮ				
<b>ड</b> Вход	Список исто- чников	Редактир. назв.			
Изображение	Режим	Размер	Позиция	Цифр. ш/под.	Уров. черн
	Нер. обл	Режим "фильм"	ПК	Увеличенный	
Установка	Устан.	Подсветка	Авто трапеция	Трап.искаж.(В)	Задний план
	Тестовая таблица	Тип видео	Субтитры	Сеть	Сброс
Параметр	Язык	Элемент меню	Звук	Вр. диаг. фильтра	Автовкл. пита- ния
	Таймер сна	Защита	Блокировка панели	Информация	

# **⋘** 3-5-1. Вход



МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Список источников	Выбор устройства, подключенного к проектору, в качестве источника изображения.
	• <ΠK> - <av> - <s-video> - <hdmi> - <media play=""></media></hdmi></s-video></av>
Редактир. назв.	Редактирование имен устройств, подключенных к проектору.
	• <vhs>- <dvd>-<kабельное tb="">- &lt;Спутн.приставка&gt;-<pvr>-<av ресивер="">-&lt;Игра&gt;-<kамера>-&lt;ПК&gt;-&lt;Устройства DVI&gt;-<tv>-<iptv>-<blu-ray>-<hd dvd="">-<dma></dma></hd></blu-ray></iptv></tv></kамера></av></pvr></kабельное></dvd></vhs>

# **2** 3-5-2. Изображение



3-5 Использование

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Режим	Выбор режима экрана в соответствии со средой и типом проецируемых изображений или выбор пользовательского режима, созданного по своему усмотрению. <Режим>
	• <Динамический>: Выбор отображения более высокой четкости для просмотра в комнате с ярким освещением.
	• <Стандартный>: Выбор изображения для оптимального отображения в нормальных условиях.
	• <Презентация> : Данный режим предназначен для презентаций.
	• <Текст> : Данный режим предназначен для работы с текстом.
	• <Кино>: Данный режим предназначен для просмотра фильма.
	• <Игра> : Этот режим изображения оптимизирован для игр.
	В режиме <Игра> текст неподвижных изображений будет отображаться неестественно.
	<ul> <li>&lt;Пользователь&gt;: это пользовательский режим, который создается при выборе &lt;Режим&gt;→&lt;Сохранить&gt;.</li> </ul>
	Режимы Presentation (Презентация) и Text (Текст) доступны, только если входной сигнал является синхронизирующим сигналом ПК (D-Sub/HDMI).
	<Контраст>: используется для регулировки контрастности объекта по отношению к фону.
	<Яркость>: используется для регулировки яркости всего изображения.
	<Четкость>: используется для регулировки резкости изображения.
	Если входной сигнал является синхронизирующим сигналом (D-Sub/HDMI), параметр <Четкость> настроить невозможно.
	<Цвет>: используется для настройки более светлого или темного оттенка цвета.
	Если входной сигнал является синхронизирующим сигналом (D-Sub/HDMI), параметр <Цвет> настроить невозможно.
	<Тон>: используется для достижения более естественного цвета путем усиления зеленого или красного оттенка.
	Если входной сигнал является синхронизирующим сигналом (D-Sub/HDMI) или сигналом PAL или SECAM в режиме [S-Video] или [AV], параметр <Тон> настроить невозможно.
	<Оттенок>: Можно выбрать цветовую температуру в соответствии с личными предпочтениями.
	• Заводские настройки по умолчанию: <Хол. 2> - <Хол. 1> - <Теплый1> - <Теплый2>
	• Можно выбрать цветовую температуру для указанных ниже элементов в соответствии с личными предпочтениями.
	<К: усиление>, <3: усиление>, <c: усиление=""> : Настройка цветовой температуры уровня белого.</c:>
	<К: смещение>, <3: смещение>, <c: смещение=""> : Настройка цветовой температуры уровня черного.</c:>
	• <Температура цвета>-<К: усиление>-<3: усил. >-<С: усиление>-<К: смещение>-<3: смещ. >-<С: смещение>
	<Гамма>: Изменение характеристик яркости для каждого цветового оттенка изображения.
	• Чем больше значение (+), тем больше контраст между яркими и темными участками. Чем ниже (-) значение, тем темнее темные участки.
	• Диапазон настройки: от -3 до +3
	<Сохранить>: Можно сохранить состояние экрана, для которого были выполнены настройки, в соответствии с личными предпочтениями, выбрав <Режим>→<Пользователь> OSD (Экранное
	меню пользователя).
	<Сброс>: восстановление настроек режима до заводских настроек по умолчанию.

3-5 Использование

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Размер	С помощью данной функции можно выбрать размер экрана.
	Если входной сигнал является синхронизирующим сигналом (D-Sub/HDMI), <zoom1>/  <zoom2> не поддерживается.</zoom2></zoom1>
	<ul> <li><hормальный> – &lt;Увеличенный 1&gt; – &lt;Увеличенный 2&gt; – &lt;16: 9&gt;</hормальный></li> </ul>
Позиция	С помощью данной функции можно настроить положение экрана, если это еще не выполнено.
Цифр. ш/под.	Если на изображении видны пунктирные линии или дрожит экран, можно повысить качество изображения, активировав функцию Digital NR (подавление шума).
	Eсли входной сигнал является синхронизирующим сигналом (D-Sub/HDMI), функция <digital nr=""> не работает.</digital>
Уров. черн	Если выбранный уровень черного не соответствует входному сигналу, темные участки изображения могут отображаться нечетко или тускло.
	С помощью данной функции можно выбрать уровень черного, который позволит улучшить отображение темных частей изображения.
	Параметр <black level=""> можно установить только для сигналов 480i и 576i RGB в режимах [AV], [S-Video] и Синхронизирующий сигнал AV (D-Sub).</black>
	Для сигналов 480i и 576i в режимах [AV], [S-Video] и AV Timing (D-Sub).
	• <0 IRE> : Задание уровня черного <0 IRE>.
	• <7.5 IRE> : Задание уровня черного <7.5 IRE>.
	Для сигнала RGB в режиме <hdmi></hdmi>
	• <Нормальный>: Используется в нормальных условиях.
	• <Низкий>: используется, когда темные участки изображения отображаются слишком ярко.
Нер. обл	С помощью данной функции можно выполнить обрезку краев изображения, если на них имеется ненужная информация или иллюстрации.
	Нерабочая область в режимах [AV] и [S-Video] не поддерживается.
	Нерабочая область поддерживается только в том случае, если входной сигнал является синхронизирующим сигналом AV (D-Sub) или синхронизирующим сигналом AV (HDMI).
	Если функция <overscan> выключена, возможно отображение лишних участков по краям изображения.</overscan>
	В этом случае включите функцию <Нер. обл> (Нерабочая область).
Режим "фильм"	С помощью данной функции можно оптимизировать режим отображения для воспроизведения фильмов.
	• <Выкл. > — <Авто>
	<Режим Режим "фильм"> поддерживается только для сигналов [AV], [S-Video], 480і и 576і в режиме AV Timing (D-Sub).

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ		
ПК	Для сигналов ПК четыре функции ПК исключают или снижают помехи, вызванные ненадлежащим качеством отображения на экране, например дрожанием изображения. Если помехи не были устранены при выполнении точной настройки, задайте для частоты максимальное значение, а затем снова выполните точную настройку.		
	Эти функции доступны только для сигнала РС Timing (D-Sub/HDMI) с разъема D-Sub.		
	См. Синхронизирующий сигнал ПК (D-Sub/HDMI).		
	• <Автоподстройка>: используется для автоматической регулировки частоты и фазы экрана компьютера.		
	• <Грубо>: используется для регулировки частоты, когда на экране компьютера отображаются вертикальные полосы.		
	• <Точно>: используется для точной настройки экрана компьютера.		
	• <Сброс>: с помощью этой функции можно сбросить настройки меню компьютера до заводских настроек по умолчанию.		
Увеличенный	Экран можно увеличить до такого размера, который требуется.		
	• <1X> - <2X> - <4X> - <8X>		
	Эта функция доступна, только если входной сигнал является синхронизирующим сигналом ПК (D-Sub/HDMI).		

# 3-5-3. Установка



3-5 Использование

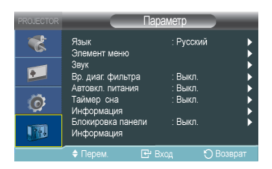
МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Устан.	Используется для настройки изображения в соответствии с местоположением установки проектора (перед экраном на потолке, сзади экрана на потолке и т.д.). Проецируемые изображения можно устанавливать вертикально или горизонтально.
	• <Фронтнапол. >: нормальное изображение
	• <Фронтпотол. >: изображение, инвертированное по горизонтали/вертикали
	• <Зад экрана>: изображение, инвертированное по горизонтали
	• <Зад потолка>: изображение, инвертированное по вертикали
Подсветка	С помощью данной функции можно настроить яркость изображения путем регулирования интенсивности света лампы.
	• <Эко> : этот режим оптимален для экранов размером не более 100 дюймов.
	В данном режиме уменьшена яркость индикаторов и потребление энергии с целью увеличения срока службы индикаторов и сокращения шума и потребления энергии.
	• <Нормально>: этот режим используется наиболее часто и подходит для большинства ситуаций.
	• <Яркий>: В данном режиме используется максимальная яркость индикаторов для яркого окружающего освещения. При увеличении яркости индикаторов их срок службы сокращается, а также увеличивается уровень шума и потребление энергии.
Авто трапеция	Если видеосцены искажены или наклонены, это можно исправить, установив для функции <Авто трапеция> значение <Вкл.>, чтобы функция <Трап.искаж.(В)> запускалась автоматически.
	• <Выкл. > — <Вкл. >
Трап.искаж.(В)	Если видеосцены искажены или наклонены, это можно исправить с помощью функции вертикальной коррекции Keystone.
	При изменении функции коррекции keystone звук в проекторе временно отключается.
	<Трапецеидальное искажение> не может компенсировать искажение при отображении экранных меню.
Задний план	Можно задать отображение определенного изображения на экране при отсутствии сигнала с внешнего устройства, подключенного к проектору.
	• <Логотип > -<Синий > -<Черный >
Тестовая таблица	Тестовый шаблон по умолчанию, заданный в проекторе. Его можно использовать в качестве эталонного изображения, помогающего при установке проектора и достижении оптимального качества изображений.
	• <Сетка> : можно проверить, не повреждено ли изображение.
	• <Разм экрана> : можно просмотреть и попробовать отобразить изображение в таких форматах, как 1.33 : 1 или 1,78 : 1.

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ				
Тип видео	Если качество экрана оставляет желать лучшего, поскольку проектор не определил автоматически тип входного сигнала в режиме <pc> или <hdmi>, функция Video Туре позволит установить тип входного сигнала вручную.</hdmi></pc>				
	Sub). В слу	PC> это меню доступно только для вход чае раздельной синхронизации по гориз а с разрешением 1280 х 720р и частотой	онтали/верти	икали оно до	·
	• <auto></auto>	- <rgb(pc)> <math>-</math> <rgb(av)> <math>-</math> <ypbpr(av< td=""><td>)&gt;</td><td></td><td></td></ypbpr(av<></rgb(av)></rgb(pc)>	)>		
	·	:HDMI> это меню доступно только для сі 9,94 Гц/60 Гц и 1280х720р 59,94 Гц/60 Гі		ющих сигнал	юв AV (HDMI)
	• <abto></abto>	- <∏K> - <av></av>			
		Использование	Цвет, Четкость, Тон	Меню ПК	увеличение
	RGB(ПК)	При подключении выхода RGB ПК к разъему D-Sub	Отключить	Включить	Включить
	RGB(AV)	При подключении выхода RGB устройства AV (видеоприставка, DVD-проигрыватель и т.д) к разъему D-Sub	Включить	Отключить	Отключить
	YPbPr(AV)	При подключении выхода YPbPr устройства AV (видеоприставка, DVD-проигрыватель и т.д) к разъему D-Sub	Включить	Отключить	Отключить
	ПК	При подключении ПК к разъему HDMI	Отключить	Отключить	Включить
	AV	При подключении устройства AV (видеоприставка, DVD-проигрыватель и т.д) к разъему HDMI	Включить	Отключить	Отключить
	Авто	Автонастройки	-	-	_
Субтитры	Video или S-Vi	1> - <2> <Субтитры> не работает в режиме <ПК> мости от внешнего сигнала, возможно, по	• (включая ко отребуется из ичную инфор нении к инфо субтитры на	омпоненты) и вменить наст омацию. <Си ормации, сод	іли <hdmi>. гройку &lt;Канал&gt; гнал Поле&gt;&lt;2&gt; ержащейся в</hdmi>

3-5 Использование

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Сеть	Подключение компьютера к проектору с помощью сетевого кабеля обеспечивает возможность использования следующих функций. С помощью компьютера можно проверить различные состояния проектора (срок службы лампы, ошибки работы, температура) и удаленно управлять включением/выключением питания проектора, яркостью и включением/выключением звука.
	<
	• <Автоматически> : автоматическое назначение параметров Настройка IP, Маска подсети и Шлюз.
	• <Ручной> : ручной ввод значений параметров IP-адрес и Маска подсети и Шлюз.
	После нажатия кнопки [毋] для ввода значений эти значения можно изменять с помощью кнопок ▲/▼, а перемещаться между полями со значениями – с помощью кнопок ◀/▶. После ввода нужных значений нажмите кнопку [毋].
	<Настройка IP-адр.> : ввод IP-адреса компьютера сервера.
	Чтобы использовать функцию сети, установите для параметра <Сеть> значение <Вкл.>.
	При ошибке подключения к сети введите IP-адрес компьютера сервера в разделе <Настройка IP-адр.>.
Сброс	С помощью данной функции можно сбросить различные параметры до заводских настроек или восстановить настройки после сбоя в режиме Media Play.
	• <Заводские настройки> : Восстановление заводских настроек по умолчанию.
	• <Сбросить время работы фильтра> : Сброс времени работы фильтра.
	• <media play=""> : эти функции активируются только в том случае, когда проектор не может перейти в режим <media play=""> из-за ошибки режима <media play="">.</media></media></media>
	Работает только в режиме <media play="">.</media>
	<ul> <li><pеж. восстанов.="">: если проектор отключится во время обновления микропрограммы, с помощью данной функции можно продолжить процесс обновления.</pеж.></li> <li><ok>-<oтмена></oтмена></ok></li> </ul>
	При обычном использовании обновление можно выполнить, выбрав <Установка>→<Обновить/Сброс>→<Обновление микропрограммы> в меню <media play="">.</media>
	<ul> <li>&lt;Сброс системы&gt;: если произойдет приостановка операции <media play="">, с помощью данной функции можно повторно запустить режим <media play="">.</media></media></li> <li><ok>-&lt;Отмена&gt;</ok></li> </ul>

# **3-5-4.** Параметр



МЕНЮ	ОПИСАНИЕ	
Язык	С помощью данной функции можно выбрать язык для экрана меню.	
Элемент меню	<ul> <li>&lt;положение&gt;: можно изменить положение меню, переместив его вверх/вниз/влево/вправо.</li> <li>&lt;Прозрачность&gt;: можно настроить прозрачность меню.</li> <li>&lt; Высокий&gt;-&lt;Средний &gt;-&lt;Низкий&gt;-&lt;Непрозрачное&gt;</li> <li>&lt;Вр. Отобр. &gt;: можно задать время отображения меню.</li> <li>&lt;5 Секунд&gt;-&lt;10 Секунд&gt;-&lt;30 Секунд&gt;-&lt;90 Секунд&gt;-&lt;120 Секунд&gt;-&lt;8кл. &gt;</li> </ul>	
Звук	Настройка эквалайзера и аудиобаланса левого и правого стереофонических громкоговорителей (3 Вт), встроенных в проектор.	
	• <Выкл. > - <100Гц> - <300Гц > - <1кГц.> - <3кГц.> - <10кГц.>	
Вр. диаг. фильтра	Установка периода диагностики для фильтра. (Единица измерения: час)	
	• <Выкл.> - <100> - <200> - <400> -	
	Если время работы фильтра превышает период диагностики фильтра, то при включении проектора в течение одной минуты будет отображаться сообщение о диагностике фильтра. Сообщение о диагностике фильтра: <Проверьте фильтр, очистите или замените его>.	
Автовкл. питания	При включенной функции Auto Power On (Автоматическое включение питания) если на проектор подается питание, он включается автоматически без нажатия кнопки Power.	
	• <Выкл. > — <Вкл. >	
Таймер сна	При включенной функции Sleep Timer (Таймер отключения) если в течение указанного периода времени отсутствует входной сигнал, проектор отключается автоматически.	
	(При этом в течение указанного периода времени не должны быть нажаты кнопки на пульте дистанционного управления или на верхней панели проектора.)	
	• <Выкл. > - <10 Мин.> - <20 Мин.> -	
	Эта функция не работает в режиме <media play="">.</media>	
Защита	Во избежание хищения при включении проектора необходимо ввести пароль. Без пароля проектор включен не будет.	
	• <3ащита при включ.>	
	• <Выкл. > : Введите свой текущий пароль и отключите функцию защиты.	
	• <Вкл. > : Введите новый пароль и включите функцию защиты.	
	<ul> <li>&lt;Изменить пароль&gt; : Измените текущий пароль.</li> <li>Для ввода или изменения пароля используйте номерные клавиши.</li> </ul>	
Блокировка панели	Можно отключить кнопки на корпусе проектора и управлять им только с помощью пульта дистанционного управления.	
	• <Выкл. > — <Вкл. >	
Информация	Можно проверить сигналы от внешних источников, настройку изображения и компьютерную корректировку изображения.	

3-5 Использование

# 3-6-1. Управление с помощью веб-обозревателя

С помощью веб-обозревателя можно управлять проектором с компьютера без установки программного обеспечения. Для использования веб-обозревателя необходимо подключить проектор к локальной сети. Для получения информации о подключении к сети см. раздел 2-19 «Подключение к сети».

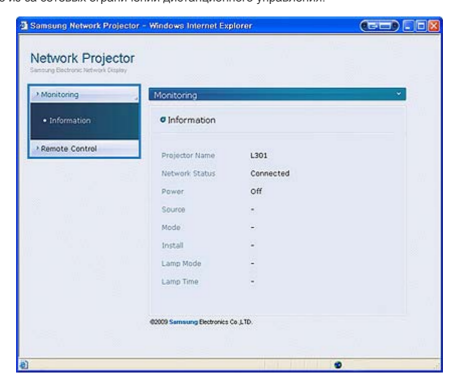
Для управления несколькими проекторами с одного компьютера установите и запустите Samsung Projector Manager.

Для получения информации о Samsung Projector Manager см. раздел 3-6-2.

- Перед использованием веб-обозревателя проверьте сетевое соединение между компьютером и проектором. В случае сбоя сетевого подключения окно веб-браузера может быть недоступным.
- Для использования веб-обозревателя компьютер должен отвечать следующим минимальным системным требованиям.
  - ОЗУ: более 10 МБ
  - Емкость жесткого диска: более 10 МБ
  - Разрешение экрана: более 640 x 480
  - Поддерживаемые ОС: Microsoft Windows XP, Windows Vista
  - Веб-обозреватель: Microsoft Internet Explorer 6 или более поздней версии, Netscape Navigator 9 или более поздней версии, Mozilla FireFox 3.0.х или более поздней версии, Google Chrome.

#### 1. Подключение

- Введите IP-адрес проектора в поле адреса обозревателя.
  - Выясните IP-адрес проектора, нажав кнопку [MENU] и выбрав <Установка> -> <Сеть > -> <Настройка IP>.
- Отобразится окно Network Projector. Для получения информации об элементах управления в окне Network Projector см. раздел 3-5 «Использование меню настройки экрана».
- Некоторые функции, описанные в разделе «Использование меню настройки экрана», нельзя использовать в вебобозревателе из-за сетевых ограничений дистанционного управления.



# 3-6-2. Управление проектором с помощью программного обеспечения для компьютера

С помощью Samsung Projector Manager можно управлять несколькими проекторами.

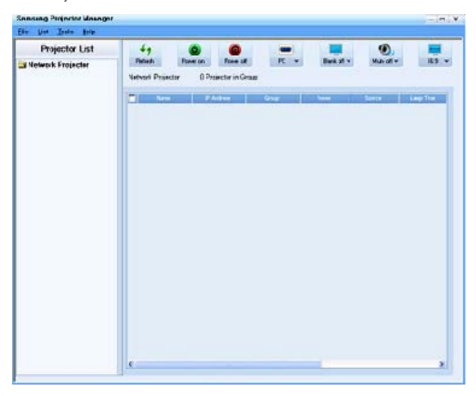
- Для использования Samsung Projector Manager компьютер должен отвечать следующим минимальным системным требованиям.
  - ОЗУ: более 10 МБ
  - Емкость жесткого диска: более 10 МБ
  - Разрешение экрана: более 640 х 480
  - Поддерживаемые ОС: Microsoft Windows XP, Windows Vista
- 1. Установка Samsung Projector Manager
  - Щелкните 'Samsung Projector Manager' на прилагаемом компакт-диске.
  - Установите программное обеспечение, следуя инструкциям на экране компьютера.
- 2. Запуск Samsung Projector Manager

После завершения установки Samsung Projector Manager и настройка сети для проектора программа Samsung Projector Manager будет доступна для использования.

• Щелкните Start > Samsung Projector > Samsung Projector Manager



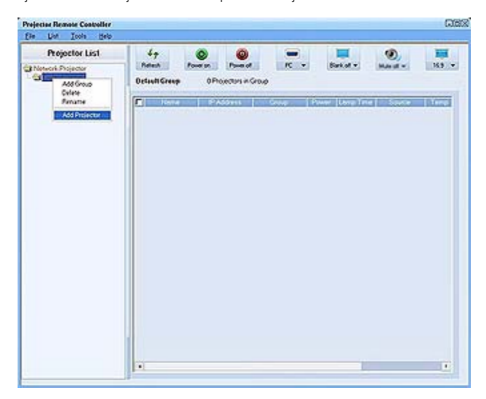
• Отобразится окно <Projector Remote Controller>.

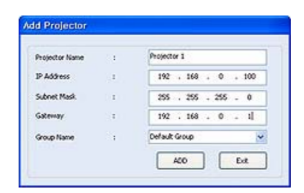


- 3. Использование Samsung Projector Manager
  - Группировка и регистрация проектора
    - Для перехода к проекторам, автоматически подключенным к компьютеру, нажмите Tool > Auto Search
    - Для группировки или прямой регистрации проекторов выберите List>Projector, щелкните правой кнопкой мыши

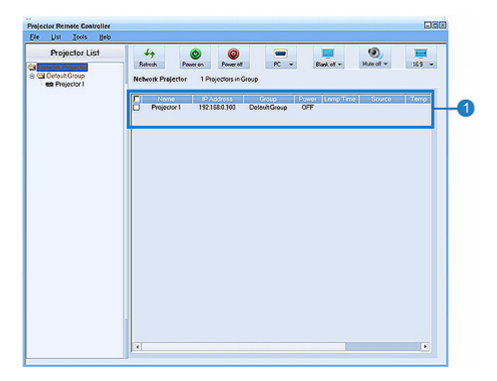
3-6 Использование

Network Projector в списке Projector List и выберите Add Projector.





- Укажите Projector Name, IP Address и Group Name для регистрации и затем нажмите ADD.
  - Всем группам, имена которых не указаны, будет автоматически присваиваться имя «Default Group». Для удаления и/или изменения имени зарегистрированного проектора щелкните правой кнопкой мыши и выберите Delete или Rename, соответственно.
  - Если после регистрации проектор не отображается в списке проекторов, проверьте правильность настройки сетевого соединения и сетевых параметров. Все необходимые сведения и инструкции можно получить в разделе 2-19 Подключение к сети и разделе 3-5-3 Установка >Сеть.
  - $\blacksquare$  Чтобы сохранить или загрузить информацию о зарегистрированном проекторе, выберите File  $\to$  Export Config.
- Управление проектором
  - В режиме реального времени можно проверить состояние лампы проектора, температуру, рабочее состояние,



- 1 : В режиме реального времени можно просмотреть такие сведения о проекторе как Name, IP-адрес, Group, состояние Power On/Off, LAMP lifespan, ошибки в работе (отображаются значками) и т.д.
- В программе Magicnet Pro отображаются значки, указывающие на состояние проектора. Описание значков приведено в таблицах ниже. Если значки указывают на неисправность проектора, см. пункт «Устранение неполадок, отображаемых индикаторами» в разделе 3-4 Светодиодные индикаторы.

Значки предупреждений и ошибок

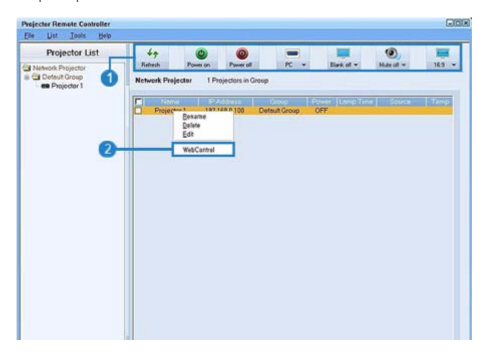
ЗНАЧКИ	состояние	СОСТОЯНИЕ	ДЕЙСТВИЕ
<b></b>	Предупрежден- ие	Крышка объектива открыта неполностью.	См. действие 3 раздела «Устранение неполадок, отображаемых индикаторами».
<b>₩</b>	Ошибка	Крышка отсека лампы прикрыта неплотно.	См. действие 2 раздела «Устранение неполадок, отображаемых индикаторами».
<b>9</b> 4	Ошибка	Лампа работает неправильно.	См. действие 6 раздела «Устранение неполадок, отображаемых индикаторами».
୍ଷ	Ошибка	Срок службы лампы подошел к концу.	Необходимо заменить лампу.

ЗНАЧКИ	состояние	СОСТОЯНИЕ	ДЕЙСТВИЕ
<u>~</u>	Ошибка	Охлаждающий вентилятор 1 работает неправильно.	
<b>€</b>	Ошибка	Охлаждающий вентилятор 2 работает неправильно.	
<b>%</b>	Ошибка	Охлаждающий вентилятор 3 работает неправильно.	См. действие 1 раздела «Устранение неполадок, отображаемых индикато-
<b>%</b>	Ошибка	Охлаждающий вентилятор 4 работает неправильно.	рами».
<u>&amp;</u>	Ошибка	Охлаждающий вентилятор 5 работает неправильно.	
<b>€</b> 6	Ошибка	Охлаждающий вентилятор 6 работает неправильно.	
₽ <sup>45</sup>	Предупрежден- ие	Превышен эксплуатационный предел внутренней температуры	См. действие 5 раздела «Устранение неполадок, отображаемых индикаторами».
1	Ошибка	Превышен эксплуатационный предел внутренней температуры	См. действие 5 раздела «Устранение неполадок, отображаемых индикаторами».
2	Ошибка	Превышен эксплуатационный предел внутренней температуры	См. действие 5 раздела «Устранение неполадок, отображаемых индикаторами».
	Предупрежден- ие	Срок службы фильтра подошел к концу.	Необходимо заменить фильтр.
	Предупрежден- ие	Воздушный фильтр забит пылью.	Необходимо очистить воздушный фильтр.
33	Ошибка	Воздушный фильтр забит пылью.	Необходимо очистить воздушный фильтр.

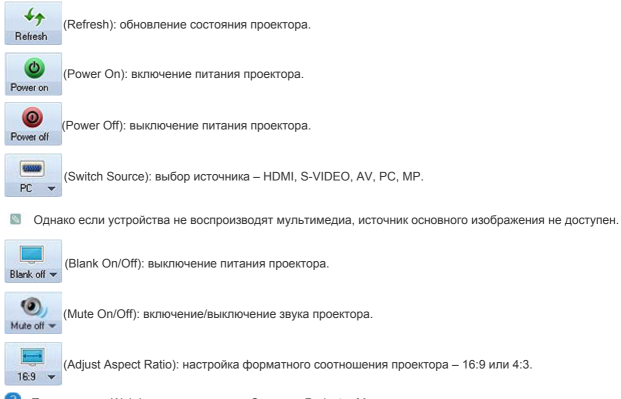
# Значки уровня температуры

ЗНАЧКИ	состояние	ЗИНКОТОО	ДЕЙСТВИЕ
	Температура	Внутренняя температура проектора в норме (режим ожидания).	Нет Нормальное состояние.
	Температура	Внутренняя температура проектора в норме (низкая).	Нет Нормальное состояние.
	Температура	Внутренняя температура проектора в норме (средняя).	Нет Нормальное состояние.
	Температура	Внутренняя температура проектора в норме (высокая).	Нет Нормальное состояние.
	Температура	Эксплуатационный предел внутренней температуры превышен.	См. действие 4 раздела «Устранение неполадок, отображаемых индикаторами».
	Температура	Внутренняя температура проектора слишком высокая. Проектор будет выключен автоматически.	См. действие 5 раздела «Устранение неполадок, отображаемых индикаторами».

Управление проекторами



1 : использование значков в Projector List (доступны только для проекторов, отмеченных галочкой в окне управления)



🙎 : Подключение Web browser с помощью Samsung Projector Manager

Подключение к веб-обозревателю в Samsung Projector Manager обеспечивает возможность использования большего числа функций. Для выполнения подключения к веб-обозревателю выберите необходимый проектор, нажмите правой кнопкой мыши и выберите «Web browser».

- При ошибке подключения к веб-обозревателю проверьте правильность настройки сетевого соединения (см. раздел 2-19 «Подключение к сети») и сети (см. 3-5-3 Установка > Сеть).
- Oдновременное использование Samsung Projector Manager и Web browser для одного проектора может привести к медленной работе ПК или ошибке.

3-6 Использование

• Использование функции расписания Schedule Функция Schedule позволяет управлять проекторами более эффективно. При выборе List>Schedule отобразится следующее окно.



На экране имеются четыре кнопки.

- New : добавление проектора, для которого требуется настроить функцию Schedule.
- Delete : удаление расписания для выбранного проектора.
- Delete All : удаление расписания для всех проекторов.
- Edit : редактирование расписания для выбранного проектора.
- Регистрация новой настройки New Schedule
   Для регистрации нового расписания выполните следующие действия.
  - 1. Нажмите кнопку New. Появится экран New Schedule.



- 2. В поле Select Projectors выберите проекторы, к которым необходимо применить новое расписание. Слева от выбранных проекторов отобразится флажок.
- 3. Задайте для нового расписания параметры Title, Repeat и Work и введите описание расписания в поле Description. Описание каждого из этих параметров приведено ниже.
- -Title : задание имени расписания.
- -Repeat : задание повтора расписания (Once однократное выполнение, Every указание даты повтора)
- -Time : определение времени выполнения расписания
- -Work : настройка значения Source switch или Power On/Off
- -Description : отображение подробного описания расписания
- 4. После ввода всей информации нажмите кнопку ADD (Добавить).

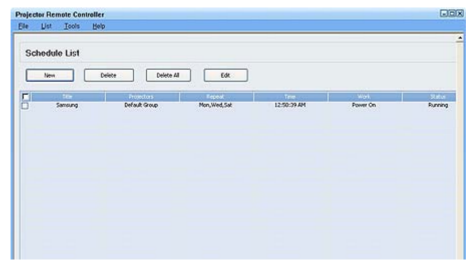
Можно просмотреть журнал регистрации расписания. Можно также просмотреть состояние расписания. Коды состояния приведены ниже.

- -Complete: расписание выполнено.
- -Waiting: ожидается выполнение расписания.

-Running: выполняется повторное расписание.



- Чтобы сохранить или загрузить зарегистрированное расписание, выберите File → Export Config.
- Для использования расписания, загруженного с помощью импорта конфигурации, заранее загрузите информацию о проекторе.



#### • Другие настройки

Раздел Tools (Сервис) в строке меню содержит два элемента меню – Configure monitor items (Настройка элементов монитора) и Option (Параметр).

- Настройка элементов монитора

С помощью этого параметра можно выбрать элементы для отображения на экране монитора. После выбора элемента можно установить приоритет его отображения, переместив его вверх или вниз в списке выбранных элементов.

- Параметры

Автоматический запуск – при включении компьютера Samsung Projector Manager включается автоматически. Свернуть в область панели задач – Samsung Projector Manager сворачивается в область панели задач. В файле содержатся два варианта выбора.

- File> Export Config :сохранение заданных в Samsung Projector Manager настроек в именах файлов в соответствующих папках.
- File> Import Config : импорт сохраненного файла конфигурации. Установка для Magicnet Pro сохраненных настроек.

# 4 Функция Media Play

# 4-1 Рекомендации и меры предосторожности при подключении запоминающего устройства USB

### 4-1-1. Подключение устройства USB



- 1. Подключите запоминающее устройство USB к порту USB, расположенному на задней панели проектора.
  - Появится главная страница меню <Media Play>.
  - Главную страницу меню <Media Play> можно также открыть, нажав кнопку [MENU] и выбрав <Input>→<Source List>→<Media Play>
  - Поддерживаемые файловые системы: FAT, FAT32 (NTFS не поддерживается)
    - Создание нескольких разделов не поддерживается.
    - Этот проектор несовместим с устройством чтения карт с несколькими гнездами или концентратором USB.



[Выбор устройства]

- 2. Используя кнопки ▲/▼, перейдите к носителю, содержимое которого требуется просмотреть, и нажмите кнопку [ඐ].
- Используя кнопки ▲/▼, перейдите к пункту <Internal Memory> или <USB>, а затем нажмите кнопку [□¹].
   [Выбор файла]
- **4.** Используя кнопки ▲/▼, перейдите к файлу или папке, содержимое которой требуется просмотреть или открыть, а затем нажмите кнопку [□¹].
  - При выборе папок с файлами документов, музыкальными файлами и видеофайлами рядом с каждой папкой отобразится номер, обозначающий порядковый номер файла документа, музыкального файла или видеофайла в папке. При выборе папки с фотографиями на экране будет отображаться число файлов фотографий, хранящихся в этой папке.
- **5.** Используя кнопки ▲/▼, перейдите к файлу, содержимое которого требуется просмотреть, а затем нажмите кнопку [ඐ].

Функция Media Play 4-1

### 4-1-2. Меры предосторожности при использовании запоминающего устройства USB

- Данный проектор не поддерживает устройства чтения карт с несколькими гнездами.
  - Данное устройство не будет работать, если устройство хранения USB будет подключено с помощью концентратора USB.
  - Некоторые устройства, не соответствующие стандартным характеристикам USB, могут работать неверно.
  - Устройство хранения USB с возможностью автоматического распознавания или собственным драйвером может работать неправильно.
  - Устройство хранения USB, использующее только заданный драйвер, может не распознаваться.
  - Скорость распознавания для устройства хранения USB может варьироваться и зависит от типа устройства.
  - Не отключайте устройство и не извлекайте подключенное устройство хранения USB, когда используется устройство хранения USB. Это может привести к повреждению устройства хранения USB или файлов, хранящихся на нем.
  - Используйте устройство хранения USB, на котором хранятся обычные файлы. В случае использования недопустимых файлов может возникнуть неисправность или файлы не будут воспроизводиться.
  - Устройства хранения USB следует отформатировать с использованием файловой системы FAT или FAT32 (рекомендуется), поддерживаемой Windows. < Media Play > может работать неправильно, если запоминающее устройство USB отформатировано с использованием другой файловой системы.
  - Если для запоминающего устройства USB используется внешний источник питания, подключите запоминающее устройство USB к этому внешнему источнику питания.
  - При подключении устройства USB к проектору используйте прилагаемый кабель USB. (Для получения более подробной информации о приобретении кабеля и внешних устройств обратитесь к соответствующему производителю.)
  - Надлежащая работа <Media Play> не гарантируется, если возникнет неисправность внешнего устройства, вызванная использованием кабеля, который не соответствует обозначенным стандартам.
  - Поскольку данные, которые содержит устройство хранения USB. могут быть повреждены, выполните резервное копирование этих данных, чтобы избежать их потери.
  - При использовании с проектором устройства хранения USB поддерживаются подпапки до 4 уровня от верхней папки. Кроме того, если количество файлов (включая папки) в одной папке превышает 2900, эта папка распознаваться не будет. Если в памяти устройства USB хранится большое количество файлов, то для отображения некоторых файлов может потребоваться некоторое время.
  - Создание нескольких разделов не поддерживается.
  - Если после подключения к проектору внешнее запоминающее устройство не работает, попробуйте подключить его к компьютеру. Если после этого оно все еще не работает должным образом, обратитесь в сервисный центр производителя или в соответствующий центр обслуживания клиентов.

4-1 Функция Media Play

#### 4-2 Документы

Просмотр документов в различных форматах, хранящихся на запоминающем устройстве USB или во встроенной памяти проектора.

### Меню на экране документов



Экран документов.

Если нажать кнопку [MEDIA.P] на экране документов, то появится следующее меню.

- Если нажать кнопку [MEDIA.Р] при просмотре какого-либо экрана или элемента, то откроется соответствующее
  - Символы в именах файлов и папок, а также в тексте документов могут отображаться неверно в зависимости от выбранных языковых настроек.
    - В этом случае нажмите кнопку [MENU] и измените значение параметра <Language> в разделе <Option>.

ЭЛЕМЕНТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Просмотр	Просмотр документа.
Копировать	Если к проектору подключено внешнее запоминающее устройство (USB), то файлы можно копировать из внешнего устройства во встроенную память проектора и наоборот.
Копировать все файлы	Копирование всех файлов во встроенную память проектора или на внешнее запоминающее устройство.
Удалить	Удаление выбранного файла.
Удалить все файлы	Удаление всех файлов из папки.

## Меню, отображаемое при просмотре документа

Выберите нужный файл с помощью кнопок ▲/▼ на проекторе или на пульте дистанционного управления.

Функция Media Play 4-2



Использование пульта дистанционного управления при просмотре документа

- **MEDIA.P** : просмотр меню документа
- A PAGE v : переход к предыдущей или следующей странице
   Переход к предыдущему или следующему листу в файле Excel
- ▲/▼/◄/▶ : кнопки со стрелками
- 🗗 : увеличение документа
- 🔊 : возврат к предыдущему действию
- 👺 : просмотр информации о доступных кнопках

Если нажать кнопку [MEDIA.P] при просмотре документа, то появится следующее меню.

элемент меню	ОПИСАНИЕ
Увеличенный	Увеличение или уменьшение документа.  • <Увеличение>: увеличение документа (с шагом 25% в диапазоне от 100% до 500%).  • <Уменьшение>: уменьшение документа.  • <Настройка > : увеличение или уменьшение экрана до определенного процента.  • <100%> - <200%> - <300%> - <400%> - <500%>  Документ можно увеличить или уменьшить с помощью кнопок чили чапульте дистанционного управления.
Навигация по страницам	Переход к конкретной странице.  • Укажите номер страницы с помощью кнопок ◀/▶ и ▲/▼, проверьте номер страницы в окне предварительного просмотра в правом верхнем углу экрана и нажмите кнопку <ok>, чтобы перейти к нужной странице.</ok>
Карта страниц	Просмотр области увеличения.  • <Выкл. > − <Вкл. >  ■ • Если страница увеличена, то выбранная область отображается в окне <Карта страниц> в правом верхнем углу.  • Если страница не увеличена, то окно <Карта страниц> не отображается.
Соотношение	<ul> <li>&lt;По разм. экр. &gt; : отображение документа по размеру экрана.</li> <li>&lt;Исход. Размер &gt; : отображение документа в исходном размере.</li> <li>&lt;По ширине &gt; : отображение документа по ширине экрана.</li> <li>&lt;По высоте&gt; : отображение документа по высоте экрана.</li> </ul>

4-2 Функция Media Play

ЭЛЕМЕНТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Повернуть	Поворот документа под указанным углом.
	Укажите подходящий угол с помощью кнопок ◀/▶ и нажмите кнопку [ඐ].
	• <0°> - <90°> - <180°> - <270°>
кодирование	Чтобы символы в текстовом файле (.TXT) отображались правильно, выберите исходный язык, который использовался для создания этого файла.
	Для выбора нужного языка используйте кнопки со стрелками.
	<ul> <li><korean> - <central europe=""> - <cyrillic> - <baltic> - <greek> - <turkish> - <hebrew> - <arabic> - <latin> - <vietnam> - <germany> - <français> - <norway> - <thai> - <japanese> - <simplified chinese="" gbk=""> - <traditional big5="" chinese=""></traditional></simplified></japanese></thai></norway></français></germany></vietnam></latin></arabic></hebrew></turkish></greek></baltic></cyrillic></central></korean></li> </ul>
	(Например, для просмотра текстового файла, созданного на немецком, выберите немецкий язык.)
	Файлы, созданные на английском, не требуют кодирования.

- Для текста устанавливается шрифт, поддерживаемый проектором, после чего текст отображается на экране.
  - Загрузка крупных файлов может занимать больше времени.
  - Поддерживается глубина цвета до 16 бит.

Функция Media Play 4-2

### 4-3 Фото

Просмотр слайд-шоу из фотографий, хранящихся на запоминающем устройстве USB или во встроенной памяти проектора.

# Меню на экране с эскизами фотографий



Экран с эскизами фотографий.

Если нажать кнопку [MEDIA.P] на экране с эскизами фотографий, то появится следующее меню.

- Если нажать кнопку [MEDIA.P] при просмотре какого-либо экрана или элемента, то откроется соответствующее меню.
  - Символы в именах файлов и папок могут отображаться неверно в зависимости от выбранных языковых настроек.

В этом случае нажмите кнопку [MENU] и измените значение параметра <Язык> в разделе <Параметры>.

ЭЛЕМЕНТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ	
Запуск показа слайдов	Запуск слайд-шоу.	
Режим воспроизвед.	• <Все фотографии > : просмотр фотографий в порядке расположения файлов.	
	• <Фотографии в папке> : просмотр фотографий из отдельной папки в порядке расположения файлов.	
	• <Все фото в случ. поряд.> : просмотр фотографий из выбранной памяти в случайном порядке.	
	• <Фото в папке в сл. пор.> : просмотр фотографий из выбранной папки в случайном порядке.	
	• <Повтор одного фото> : многократный просмотр одной фотографии.	
Копировать	Если к проектору подключено запоминающее устройство USB, то файлы можно копировать из запоминающего устройства USB во встроенную память проектора и наоборот.	
Копировать все файлы	Копирование всех файлов во встроенную память проектора или на запоминающее устройство USB.	
Удалить	Удаление выбранного изображения.	
Удалить все файлы	Удаление всех файлов изображений, содержащихся на устройстве хранения USB.	
Установить как фон	Установка выбранного изображения в качестве фонового рисунка для главной страницы <media play="">.</media>	

Чтобы использовать эту функцию в презентации, преобразуйте обычные файлы текстового редактора в файлы изображений, перед тем как сохранить их на накопитель USB.

Например, преобразуйте файлы .ppt (Microsoft Powerpoint) в формат .jpg, .bmp или .gif.

Преобразуйте файлы .pdf (Adobe Acrobat) в формат .jpg.

Внимание!: Обязательно сохраните файлы изображений на накопитель USB в том порядке, в котором будет проходить презентация.

# Показ слайдов

Выберите нужный файл с помощью кнопок ▲/▼ на проекторе или на пульте дистанционного управления.



# **Использование пульта дистанционного управления в режиме слайд-шоу**

- **MEDIA.P**: просмотр меню фотографии.
- • /> : просмотр предыдущей или следующей фотографии.
- 🗗 : пауза или возобновление слайд-шоу.
- 🔊 : возврат к предыдущему действию.
- 👺 : доступно только в меню документа.

Если нажать кнопку [MEDIA.P] при просмотре слайд-шоу, то появится следующее меню.

ЭЛЕМЕНТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Останов показа слайдов / Запуск показа слайдов	Запуск или остановка слайд-шоу.
Настр. показ слайдов	<Переход> : выбор режима слайд-шоу.
	• <Без эффекта> - <Появление> - <Жалюзи> - <Ув./ум.рамку> - <Шелк> - <Вращение> - <Плюс> - <Произвольно>
	<Скорость> : настройка скорости воспроизведения слайд-шоу.
	• <Быстрая> - <Нормально> - <Медленная>
	<Модель> : выбор способа просмотра фотографий – вручную по одной или автоматически в виде слайд-шоу.
	• <Авто> - <Вручную>
	В ручном режиме <Вручную> листать фотографии придется с помощью кнопок  на проекторе или кнопок ▷ на пульте дистанционного управления.</p
Режим воспроизвед.	• <Все фотографии > : Воспроизведение всех имеющихся файлов изображений.
	• <Фотографии в папке> : Воспроизведение всех файлов изображений из выбранной папки.
	• <Все фото в случ. поряд.> : Воспроизведение всех файлов изображений, содержащихся на устройстве хранения USB, в случайном порядке.
	• <Фото в папке в сл. пор. > : Воспроизведение всех файлов изображений из выбранной папки в случайном порядке.
	• <Повтор одного фото > : Повторное отображение файла изображения.
Повернуть	Поворот фотографии под указанным углом.
	Укажите подходящий угол с помощью кнопки [ ].
	• <90°> - <180°> - <270°> - <Исходное>
Соотношение	• <Исход. Размер > : если фотография меньше экрана, то она отображается как есть; если больше, то уменьшается прямо пропорционально размеру экрана.
	• <Автонастр > : увеличение или уменьшение фотографии под размер экрана с сохранением исходного соотношения сторон (изображение может быть обрезано по горизонтали или по вертикали).
	• <По ширине > : отображение фотографии по ширине экрана.
	• <По разм. экр. > : увеличение или уменьшение фотографии под размер всего экрана без сохранения исходного соотношения сторон.
Удалить	Удаление выбранного файла.

Функция Media Play 4-3

ЭЛЕМЕНТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Установить как фон	Установка выбранного изображения в качестве фонового рисунка для главной страницы <media play="">.</media>
Фоновая музыка	• <Вкл. > : воспроизведение музыки, заданной как фоновая, в порядке расположения музыкальных файлов.
	• <Выкл. > : остановка воспроизведения фоновой музыки.
	• <Настройка музыки > : выбор фоновой музыки для слайд-шоу.

4-3 Функция Media Play

# 4-4 Музыка

Воспроизведение музыкальных файлов, хранящихся на запоминающем устройстве USB или во встроенной памяти проектора.

# Меню на экране со списком музыки



Экран со списком музыки.

Если нажать кнопку [MEDIA.P] на экране со списком музыки, то появится следующее меню.

- Если нажать кнопку [MEDIA.P] при просмотре какого-либо экрана или элемента, то откроется соответствующее меню.
  - Символы в именах файлов и папок могут отображаться неверно в зависимости от выбранных языковых настроек

В этом случае нажмите кнопку [MENU] и измените значение параметра <Язык> в разделе <Параметры>.

ЭЛЕМЕНТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Воспроизвести музыку	Воспроизведение музыкальных файлов.
Режим воспроизвед.	• <Все музыкальные файлы > : воспроизведение музыки в порядке расположения файлов.
	• <Музыкальн. файлы в папке > : воспроизведение музыки из отдельной папки в порядке расположения файлов.
	• <Вся музыка в случ. пор. > : воспроизведение музыки из выбранной памяти в случайном порядке.
	• <Муз. в папке в сл. пор. > : воспроизведение музыки из выбранной папки в случайном порядке.
	• <Повт. одного муз. файла > : многократное воспроизведение одного музыкального файла.
Копировать	Если к проектору подключено запоминающее устройство USB, то файлы можно копировать из внешнего запоминающего устройства во встроенную память проектора и наоборот.
Копировать все файлы	Копирование всех файлов во встроенную память проектора или на внешнее запоминающее устройство.
Удалить	Удаление выбранного музыкального файла.
Удалить все файлы	Удаление всех музыкальных файлов, содержащихся на устройстве хранения USB.

## Меню, отображаемое во время воспроизведения музыки.

Выберите нужный файл с помощью кнопок ▲/▼ на проекторе или на пульте дистанционного управления.

Функция Media Play 4-4



# **Использование пульта дистанционного управления при** воспроизведении музыки

- **MEDIA.P**: просмотр меню музыки.
- ◄/► : воспроизведение предыдущего или следующего музыкального файла.
- 🗗 : пауза или возобновление воспроизведения музыки.
- 🔊 : возврат к предыдущему действию.
- 🐉 : доступно только в меню документа.

Если нажать кнопку [MEDIA.P] при воспроизведении музыки, то появится следующее меню.

Сведения о музыкальном файле [△⊕♪] могут отображаться неверно в зависимости от выбранных языковых настроек. В этом случае нажмите кнопку [[MENU] и измените значение параметра <Language> в разделе <Option>.

ЭЛЕМЕНТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Режим воспроизвед.	<ul> <li>&lt;Все музыкальные файлы &gt; : Воспроизведение всех имеющихся музыкальных файлов.</li> <li>&lt;Музыкальн. файлы в папке &gt; : Воспроизведение всех музыкальных файлов из выбранной папки.</li> <li>&lt;Вся музыка в случ. пор. &gt; : Воспроизведение всех имеющихся музыкальных файлов в случайном порядке.</li> <li>&lt;Муз. в папке в сл. пор. &gt; : Воспроизведение всех музыкальных файлов из выбранной папки в случайном порядке.</li> <li>&lt;Повт. одного муз. файла &gt; : Повторное воспроизведение выбранного музыкального файла.</li> </ul>

4-4 Функция Media Play

### 4-5 Фильм

Воспроизведение видеофайлов, хранящихся на запоминающем устройстве USB или во встроенной памяти проектора.

# Меню на экране со списком видео



Экран с видеофайлами.

Если нажать кнопку [MEDIA.P] на экране со списком видео, то появится следующее меню.

- Если нажать кнопку [MEDIA.P] при просмотре какого-либо экрана или элемента, то откроется соответствующее меню.
  - Символы в именах файлов и папок могут отображаться неверно в зависимости от выбранных языковых настроек.

В этом случае нажмите кнопку [MENU] и измените значение параметра <Язык> в разделе <Параметры>.

ЭЛЕМЕНТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Воспроизвести фильм	Воспроизведение видеофайлов.
Режим воспроизвед.	• <Все фильмы> : воспроизведение видео в порядке расположения файлов.
	• <Фильмы в папке> : воспроизведение видео из отдельной папки в порядке расположения файлов.
	• <Все фильмы в случ. пор.> : воспроизведение видеофайлов из выбранной памяти в случайном порядке.
	• <Фильмы в папке в сл. пор. > : воспроизведение видеофайлов из выбранной папки в случайном порядке.
	• <Повтор одного фильма > : многократное воспроизведение одного видеофайла.
Копировать	Если к проектору подключено запоминающее устройство USB, то файлы можно копировать из внешнего запоминающего устройства во встроенную память проектора и наоборот.
Копировать все файлы	Копирование всех файлов во встроенную память проектора или на внешнее запоминающее устройство.
Удалить	Удаление выбранного файла.
Удалить все файлы	Удаление всех файлов из папки.

# Меню, отображаемое при воспроизведении фильма

Выберите нужный файл с помощью кнопок ▲/▼ на проекторе или на пульте дистанционного управления.

Функция Media Play 4-5



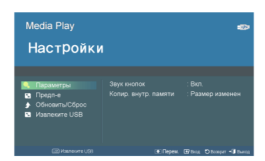
# **Использование** пульта дистанционного управления при воспроизведении видео

- **MEDIA.P**: просмотр меню видео
- ◄/► : воспроизведение предыдущего или следующего видеофайла
- 🗗 : пауза или возобновление воспроизведения видео
- 🔊 : возврат к предыдущему действию
- 👺 : доступно только в меню документа.

Если нажать кнопку [MEDIA.P] при воспроизведении видео, то появится следующее меню.

ЭЛЕМЕНТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Режим воспроизвед.	• <Все фильмы> : Воспроизведение всех имеющихся видеофайлов.
	• <Фильмы в папке> : Воспроизведение всех видеофайлов из выбранной папки.
	• <Все фильмы в случ. пор.> : Воспроизведение всех имеющихся видеофайлов в случайном порядке.
	• <Фильмы в папке в сл. пор. > : Воспроизведение всех видеофайлов из выбранной папки в случайном порядке.
	• <Повтор одного фильма > : Повторное воспроизведение выбранного видеофайла.
Настройка субтитров	• <Настройка субтитров>: включение (<Вкл.>) выключение (<Выкл.>) субтитров.
	• <Язык> : выбор языка субтитров.
	• <Фон > : изменение настроек фона субтитров.
	• <Вкл. > – <Выкл.>
	• <положение>: изменение местоположения субтитров.
	• <Вниз> - <Вверх> - <Сброс>
	<ul> <li>Видео должно содержать внешние субтитры для просмотра с помощью функции Caption.</li> </ul>
	<ul> <li>Поддерживаемые типы файлов субтитров см. в таблице. См. раздел «4-7.</li> <li>Поддерживаемые форматы файлов».</li> </ul>
	• Файлы субтитров должны храниться в той же папке, что и видеофайл.
	• <Шрифт> : изменение настроек <размер шрифта >, <Цвет шрифта> и <Затенение> субтитров.
	• <размер шрифта > : <Мелкий > - < Средний > - <Крупный >
	• <Цвет шрифта >: <Белый > - <Черный > - <Красный > - <Зеленый > - <Синий > - <Желтый >
	<ul><li>&lt;3атенение &gt; : &lt;Выкл. &gt; — &lt;Вкл. &gt;</li></ul>
	• <синхронизация > : устранение несоответствия видео и субтитров.
	• <- 0,5сек> - <сброс> - <+0,5сек>
	Эта функция недоступна для видеофайлов со встроенными субтитрами.
Соотношение	Изменение форматного соотношения экрана.
	• <4:3> - <16:9> - <Исходное соотношение>

4-5 Функция Media Play



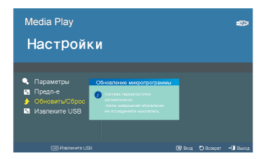
Чтобы выбрать и открыть меню настроек, описанное ниже, воспользуйтесь кнопками ▲/▼/ඐ.

ЭЛЕМЕНТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Параметры	<3вук кнопок> : изменение настроек для кнопки управления звуком в меню <media play="">.</media>
	• <Выкл. > – <Вкл. >
	<Копир. внутр. памяти> : изменение размера фотографий, которые требуется скопировать во встроенную память.
	• <li>Исходный размер &gt; : копирование фотографий во встроенную память с сохранением исходного размера.</li>
	• <Размер изменен > : уменьшение размера фотографий в соответствии с оптимальным разрешением экрана, а затем копирование.
Предп-е	<Фон домашней страницы > : Выберите изображение, которое будет отображаться на главной странице меню <media play="">.</media>
	• <По умолчанию > : отображение изображения, установленного на проекторе по умолчанию.
	• <Настройка > : отображение изображения, выбранного пользователем в качестве фонового.
Обновить/Сброс	• <Обновление микропрограммы> : обновление микропрограммы.
	См. раздел 4-6-1. Обновление микропрограммы.
	• <Сброс настроек> : инициализация настроек пользователя
	• <Информация о продукте> : отображение сведений о версии и авторских правах микропрограммы проектора.
Извлеките USB	Безопасное извлечение устройства USB.
	При отображении сообщения <Можно извлечь USB > извлеките устройство USB.

Функция Media Play 4-6

#### 4-6-1. Обновление микропрограммы

Загрузите последнюю версию микропрограммы с веб-узла Samsung Electronics (http://www.samsung.com) и установите его.



- Поскольку данные, хранящиеся во внутренней памяти, при обновлении могут быть удалены, всегда создавайте резервную копию.
  - Во время выполнения операции обновления не извлекайте внешнее запоминающее устройство (USB).
  - Не нажимайте кнопки во время операции обновления.
  - Не выключайте проектор во время операции обновления.
  - По завершении обновления выключите проектор, извлеките внешнее запоминающее устройство (USB) и снова включите проектор.
  - Выберите <Настройки >→<Обновить/Сброс >→<Информация о продукте > и проверьте, выполнено ли обновление версии программного обеспечения.

#### Перед обновлением программного обеспечения!

- 1. Подготовьте запоминающее устройство USB.
- 2. Загрузите последнюю версию микропрограммы с веб-узла Samsung Electronics на свой компьютер.
- 3. Подключите запоминающее устройство USB к компьютеру.
- 4. Скопируйте загруженный файл программного обеспечения на запоминающее устройство USB.

#### Обновление программного обеспечения

- 1. Подключите запоминающее устройство USB к проектору.
- 2. Откройте главную страницу <Media Play>.
- 3. Выберите пункт <Настройки > с помощью кнопок [▲/▼], а затем нажмите кнопку [ඐ].
- 4. Выберите пункт <Обновить/Сброс > с помощью кнопок [▲/▼], а затем нажмите кнопку [⊡].
- 5. Выберите < Обновление микропрограммы > с помощью кнопки [].
- Операция обновления начнется автоматически.

4-6 Функция Media Play

## Поддерживаемые форматы файлов

ЭЛЕМЕНТ	РАСШИРЕНИЕ ФАЙЛА
Документ	Adobe PDF 1,2 ~1,7 ( pdf )
	MS PowerPoint 97 ~ 2007 ( ppt, pptx )
	MS Excel 95 ~2007 ( xls, xlsx )
	Текст (txt)
Фото	JPEG
	• Разрешение : мо 6 мегапиксел
	• Формат Progressive не поддерживается.
	• Формат СМҮК отображается в виде черно-белого изображения.
	• Обрезка (изображения с разрешение более 1024 x 768 невозможно просмотреть в оригинальном размере)
Музыка	MP3 (частота дискретизации: 8~320 КГц)
	WMA (частота дискретизации: 8~384 КГц)

ЭЛЕМЕНТ	РАСШИРЕНИЕ ФАЙЛА	кодек	ПРИМЕЧАНИЯ (МАКСИМАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ/ СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ В БИТАХ И Т.Д.)	АУДИОКОДЕК
Фильм	AVI ASF (WMV) MP4 (MPEG, MPG)	MPEG-4 SP MPEG-4 ASP Windows Media Video 9 MPEG1	Разрешение: 720 x 480 Кадров/сек.: 30 Мбит/с: 2 Разрешение: 720 x 480 Кадров/сек.: 30 Мбит/с: 8	MP3 AC3 ADPCM (MULAW, ALAW) HE_AAC (AAC+) WMA Частота дискретизации: 8000 11025 12000 16000 22050 32000 44100
Подпись	.smi (SAMI)		HTML	48000
	.srt (SubRip)		Строковый	
	.sub (SUB Viewer)		Строковый	
	.sub или .txt (Micro DVD)		Строковый	

Функция Media Play 4-7

# 5 Поиск и устранение неисправностей

## 5-1 Перед обращением в центр обслуживания

Проверьте следующее, прежде чем обратиться в центр послепродажного обслуживания. Если проблема не устраняется, обратитесь в ближайший центр обслуживания клиентов Samsung Electronics.

	Признаки неисправностей	Поиск и устранение неисправностей		
Установка	Отсутствует питание.	Проверьте соединения кабеля питания.		
и подклю- чение	Необходимо смонтировать проектор на потолке.	Опора для установки на потолке продается отдельно. Обратитесь к местному дистрибьютору.		
	Не удается выбрать внешний источник.	Убедитесь, что соединительный кабель или кабели правильно подключены к соответствующему порту (портам). Если устройство подключено неправильно, его не удастся выбрать.		
Меню и	Пульт дистанционного управления не	Убедитесь в правильном выборе внешнего источника.		
пульт дистан- ционного	работает.	Проверьте батарею в пульте дистанционного управления. Если что-то не так, замените на новые батарейки рекомендуемого размера.		
упра- вления		Пульт дистанционного управления следует направлять на заднюю панель устройства с расстояния не более 10 м. Убедитесь в отсутствии препятствий между пультом дистанционного управления и устройством.		
		Попадание света от трехконтактных электрических ламп или других осветительных приборов на приемник сигнала ДУ на корпусе проектора может повлиять на чувствительность и вызвать сбои в работе пульта дистанционного управления.		
		Проверьте наличие батарей в пульте дистанционного управления.		
		Проверьте, горит ли светодиодный индикатор на верхней панели проектора.		
	Не удается выбрать элемент меню.	Проверьте, не выделено ли меню серым цветом. Если меню выделено серым цветом, оно недоступно.		

	Признаки неисправностей	Поиск и устранение неисправностей
Экран и	Изображение отсутствует.	Убедитесь, что кабель питания проектора подсоединен.
внешний источник		Убедитесь, что внешний источник выбран правильно.
ИСТОЧНИК		Убедитесь, что все кабели правильно подключены к портам в задней части проектора.
		Проверьте батареи в пульте ДУ.
		Убедитесь, что для параметров <Цвет> и <Яркость> не установлены минимальные значения.
	Плохое качество цвета.	Отрегулируйте <Тон> и <Контраст>.
	Изображение нечеткое.	Отрегулируйте фокус.
		Убедитесь, что проектор не установлен слишком близко или далеко к экрану.
Странный звук при работе проектора.  Горит светодиодный индикатор рабочего режима.  На экране отображаются полосы.		Если такие звуки повторяются, обратитесь в центр обслуживания.
		См. раздел Устранение неполадок на основе показаний светодиодных индикаторов(3-4).
		Шум может появиться при использовании компьютера. Настройте частоту (частоту обновления) экрана.
	Не отображается экран внешнего устройства.	Проверьте режим работы внешнего устройства и правильность настроек, таких как <Яркость> и <Контраст>, в режиме <Режим> меню проектора.
	Отображается только синий экран.	Проверьте правильность подключения внешнего устройства. Еще раз проверьте подключение кабелей.
	Изображение черно-белое или цвет изображения искажен/изображение	Как указано выше, проверьте в меню параметры настройки <Яркость>, <Контраст> или <Цвет>.
	слишком темное или светлое.	Для восстановления заводских настроек выберите пункт <Заводские настройки> в меню.

	Признаки неисправностей	Поиск и устранение неисправностей		
Сеть	Веб-обозреватель не запускается.	Проверьте системные требования для подключения компьютера к Web -обозревателю.		
	Не удается установить связь между вебобозревателем и проектором.	1. Проверьте подключение кабеля питания к проектору (см. раздел 2-10 Подключение источника питания)		
		2. Проверьте правильность настройки сети для компьютера и проектора (см. раздел 2-19 «Подключение к сети»)		
		3. Проверьте, правильно ли выбрана сетевая плата компьютера при наличии нескольких сетевых плат на компьютере, на котором развернут сервер.		
	Ошибка установки Samsung Projector Manager.	Проверьте системные требования для установки Samsung Projector Manager на компьютере.		
	Не удается подключить проектор к Samsung Projector Manager.	1. Проверьте правильность настройки параметра <Настройка IP> и сетевого подключения между компьютером и проектором.		
		2. Если для параметра проектора <Настройка IP> задано значение <Автоматически>, убедитесь, что компьютер и проектор подключены к одной и той же сети. Если сети разные, настройте IP-адрес компьютера сервера, выбрав параметр <Настройка IP-адр.>.		
		3. Проверьте, не заблокирован ли доступ к проектору брандмауэром Windows.		
		4. Если подключение к Samsung Projector Manager по- прежнему не удается, выполните удаление, а затем – повторную установку.		
	Требуется удалить Samsung Projector Manager.	Samsung Projector Manager можно удалить с помощью параметра [Add or Remove Programs]. Чтобы удалить Samsung Projector Manager в Windows XP, выполните следующие действия.		
		1. Выберите [Control Panel] в меню [Start]. (Windows XP)		
		2. Откройте окно [Add or Remove Programs].		
		3. Выберите Samsung Projector Manager в окне [Add or Remove Programs], а затем нажмите кнопку [Change/Remove].		
		4. Выберите «Yes» (Да), чтобы начать удаление.		
		5. Следуйте дополнительным указаниям, отображаемым на экране.		
		В других версиях Windows процедура удаления выполняется аналогичным образом.		

	Признаки неисправностей	Поиск и устранение неисправностей
Функция	Нет звука при воспроизведении видеофай-	Проверьте аудиоформат видеофайла.
Media Play	ла с накопителя USB.	Звук не будет воспроизводиться для неподдерживаемых форматов, таких как АСЗ и т.д.
		Необходимо преобразовать аудиоформата в поддерживаемый с помощью конвертера видео.
	Видео воспроизводится без субтитров.	Нажмите кнопку [MEDIA.P] на экране, где воспроизводится видео, установлено ли для параметра <Настройка субтитров> значение <Вкл.>.
		Для просмотра видео с субтитрами необходим внешний файл субтитров.
		Поддерживаемые форматы файлов субтитров см. в разделе «4-7. Поддерживаемые форматы файлов».
		Файл субтитров должен находиться в той же папке, что и видеофайл.
	Функция <media play=""> не работает.</media>	Сбросьте режим <media play="">. Для этого нажмите кнопку [MENU] и выберите &lt;Установка&gt;→&lt;Сброс&gt;→<media play="">→<pеж. восстанов.="">.</pеж.></media></media>
		Если это не поможет, загрузите последнюю версию микропрограммы на запоминающее устройство USB, подключите его к проектору и выберите <Установ-ка>→<Сброс>→ <media play="">→&lt;Сброс системы&gt;.</media>
		Последнюю версию микропрограммы можно загрузить с веб-узла http://www.samsung.com.
папки или фавильно.  Не удается шрифт отоб чается от ис	Символы в тексте документа, в имени папки или файла отображаются непр-	Такое возможно, если язык папки или файла отличается от языка экрана, выбранного для проектора.
	авильно.	Установите подходящий язык в разделе <Пара- метр>→<Язык>, открыв меню настройки экрана с помо- щью кнопки [MENU].
	Не удается открыть файл.	Велика вероятность, что файлы с настройками безопасности или в формате, не поддерживаемым устройством, не откроются. Проверьте, указан ли формат используемого файла в разделе «4-7. Поддерживаемые форматы файлов», или отмените настройки безопасности.
	Шрифт отображаемого документа отличается от исходного.	Данное устройство поддерживает один шрифт. По этой причине при отображении документа неподдерживаемые исходные шрифты преобразуются в поддерживаемые.
	Подключенное запоминающее устройство USB не работает.	Проверьте, правильно ли подключено запоминающее устройство USB к гнезду USB. Если правильно, то в правом верхнем углу экрана <media play=""> должен отображаться значок USB.</media>
		Если запоминающее устройство USB повреждено, то подключение установить не удастся и работа будет нарушена. Попробуйте отформатировать USB или воспользуйтесь другим запоминающим устройством USB.
		Прежде чем использовать запоминающее устройство USB, ознакомьтесь с разделом «4-1. Рекомендации и меры предосторожности при подключении запоминающего устройства USB».
	Не удается скопировать файлы, даже если во встроенной памяти достаточно свободного места.	Возможно, размер копируемых файлов превышает объем доступного места в памяти. Удалите несколько уже имеющихся файлов и повторите попытку копирования. (Доступная емкость памяти – 59 МБ.)

# 6 Дополнительная информация

## 6-1 Технические характеристики

	модель	SP-L255	SP-L305	SP-L335	SP-L355	
Панель	Размер	0,63 дюймы 3P LCD	0,63 дюймы 3P LCD	0,63-дюймов- ая ЖК-панель с призмой 3Р и массивом микролинз	0,63-дюймов- ая ЖК-панель с призмой 3Р и массивом микролинз	
	Разрешение	XGA (1024 x 768	3)			
Соотношение		4:3				
Питание	Потребление электроэнергии	265Вт	290Вт	290Вт	290Вт	
		(в режиме ожидания: меньше 1 Вт)	(в режиме ожидания: меньше 1 Вт)	(в режиме ожидания: меньше 1 Вт)	(в режиме ожидания: меньше 1 Вт)	
	Напряжение	100~240 В перег	менного тока, 50/6	60 Гц		
Lamp	Потребление электроэнергии	202Вт	220Вт	220Вт	220Вт	
		(Режим Есо: 172 Вт)	(Есо : 152 Вт)	(Есо : 152 Вт)	(Есо : 152 Вт)	
	Срок службы	3.000 часов (Есо: 5.000 2.000 часов (Есо: 2.500 часов) часов)				
Размеры (ширина х высота х глубина)		291 мм х 289 мм х 127 мм				
Bec		3,8 кг				
	Яркость	2500 ANSI	3000 ANSI	3300 ANSI	3500 ANSI	
	Контрастность	500:1	500:1	400:1	400:1	
	Размер экрана (диагональ)	Диагональ 40 ~	300 дюймов			
Основные	Диапазон проецирования	1 ~ 10 м				
характеристики	Трапецеидальное искажение	Auto: по вертикали (±20°)/Manual: по вертикали (±20°)				
	Сеть	RJ-45, 10 Мбит/с				
	Регулировка масштаба	Ручной				
	Регулировка фокуса	Ручной				
	Объектив	F=1,65~1,93, f=18,5 мм~22,5 мм				
	Масштаб	1:1,2				
Входной сигнал	D-Sub 15p	Аналоговый RG	В, аналоговый ҮР	bPr		
	HDMI	Цифровой RGB, цифровой YCbCr				
	Mini DIN x 1	S-Video				
	RCA x 1	Композитный ви	ідеовыход			
	Media Play	Поддержка USB				
Громкоговоритель		3 Вт х 2 (стерео)				

	МОДЕЛЬ	SP-L255	SP-L305	SP-L335	SP-L355
Среда испо- льзования Температура и влажность		Эксплуатация: температура: 5 °C ~ 35 °C (41 °F ~ 95 °F), влажность 20 % ~ 80 % (без конденсации)			
		Хранение: температура: -10 $^{\circ}$ C $\sim$ 60 $^{\circ}$ C (14 $^{\circ}$ F $\sim$ 140 $^{\circ}$ F), влажность 10 $^{\circ}$ C $\sim$ 90 $^{\circ}$ C (без конденсации)			
Шум Eco: 30 дБ, Normal: 32 дБ, Bright: 35 дБ		35 дБ			

- Оборудование класса В предназначено для использования дома и в офисах. Устройство зарегистрировано с учетом электромагнитных помех для бытового использования. Можно использовать в любых регионах. Класс А предназначен для использования в офисе. Изделия класса А предназначены для коммерческого использования, а изделия класса В имеют сравнительно меньший уровень электромагнитного излучения.
- ЖК-панель, используемая в ЖК-проекторе, состоит из сотен тысяч мельчайших пикселей. Как и на других устройствах для воспроизведения видео, на ЖК-панели могут быть неисправные пиксели. При поставке продукции на рынок условия определения неисправных пикселей и допустимое количество неисправных пикселей на ЖК-панели строго отслеживается производителями ЖК-панелей и нашей компанией в соответствии с надлежащими стандартами. На экране может быть несколько неисправных пикселей, это не влияет на качество экрана и срок службы устройства.

### Формат связи (соответствует стандарту RS232C)

• Скорость в бодах: 9.600 бит/с

• Четность: Нет

• Биты данных: 8, стоповый бит: 1

• Управление потоком: Нет

### Протокол последовательной связи

1. Структура пакета команды [7 байт]

0x08 0x22 cmd1 cmd2 cmd3 значение	CS
-----------------------------------	----

- Пакет команды включает всего 7 байт.
- Байты 0x08 и 0x22 означают, что пакет предназначен для последовательной связи.
- Следующие 4 байта представляют предварительно заданную команду, которая может определяться пользователем.
- Последний байт это контрольная сумма, определяющая точность записи пакета.
- Заголовок [2 байта]: заранее заданные значения, определяемые байтами 0x08 и 0x22.
- Cmd1 [1 байт]: первое значение кода, определенное в списке команд (шестнадцатеричное)
- Cmd2 [1 байт]: второе значение кода, определенное в списке команд (шестнадцатеричное)
- Cmd3 [1 байт]: третье значение кода, определенное в списке команд (шестнадцатеричное)
- Значение [1 байт]: параметр ввода команды (по умолчанию: 0) (десятичное)
- CS [1 байт]: контрольная сумма (двоичный дополнительный код суммы всех значений, кроме значения CS.)
- 2. Структура пакета-отклика [3 байта]
  - **1.** Успех

0x03	0x0C	0xF1
Сбой		

**2.** Сбой

	0x03	0x0C	0xFF		
•	Если пакет, по	олученный с внец	інего устройства,	содержит допустимое значение	, будет выполнена отправка

- Отправка пакета «сбой» производится в следующих случаях.
  - Длина полученного пакета не равна 7 байтам.
  - 2-байтовое значение заголовка пакета не равно 0x08 и 0x22.

пакета «успех». В противном случае будет отправлен пакет «сбой».

- Неверная контрольная сумма.
- Определение сбоя внешним устройством
  - Внешнее устройство определяет пакет как пакет «сбой», если в течение 100 мс им не будет получен пакет «успех».

## Таблица команд

	ЭЛЕМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ				CMD2	CMD3	ЗНАЧЕНИ Е
Общее	Power	ни	Отображе- ние экра- нных меню / Power On	0x00	0x00	0x00	0
			OK				1
			Отмена				2
			Direct Power Off				3
	выбора	Direct		0x01	0x00	0x00	(0~100)
		непр-	Вверх			0x01	0
		ерывное	Вниз			0x02	0
	Откл. звук		Вкл.	0x02	0x00	0x00	0
			Выкл.				1
	Blank		Вкл.	0x03	0x00	0x00	0
			Выкл.				1
	Пауза		Вкл.	0x04	0x00	0x00	0
			Выкл.				1
	Защита при включ.		(0~9) Keypad	0x05	0x00	0x00	(0-9)
Вход	Список исто-	AV	AV	0x0A	0x00	0x01	0
	чников	S-Video	S-Video			0x02	0
		ПК	ПК			0x03	0
		HDMI	HDMI			0x04	0
		Media Play	Media Play			0x05	0

	ЭЛЕМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ			CMD2	CMD3	ЗНАЧЕНИ Е
Изображе- ние	Режим	Динамиче- ский	0x0B	0X00	0x00	0
		Стандарт- ный				1
		Презен- тация				2
		Текст				3
		Фильм				4
		Игра				5
		Пользова- тель				6
	Контраст	0~100		0X02	0x00	(0~100)
	Яркость	0~100		0X03	0x00	(0~100)
	Четкость	0~100		0X04	0x00	(0~100)
	Цвет	0~100		0X05	0x00	(0~100)
	Тон (3/К)	350 / K50		0x06	0x00	(0~100)
	Оттенок	Хол. 2		0x0A	0x00	1
		Хол. 1>:				2
		Теплый1				3
		Теплый2				4

	ЭЛЕМЕНТ У	ПРАВЛЕНИЯ		CMD1	CMD2	CMD3	ЗНАЧЕНИ Е
Изображе-	WB	К: смещение		0x0B	0x0B	0x00	(0~100)
ние		3: смещ.				0x01	(0~100)
		С: смещен-				0x02	(0~100)
		К: усиление				0x03	(0~100)
		3: усил.				0x04	(0~100)
		С: усиление				0x05	(0~100)
	Гамма	-3~3			0x0C	0x00	(0~6)
	Сохранить	Вр. Отобр.			0x0D	0x00	0
		OK					1
		Отмена					2
		Прямое сохранение					3
	Сброс				0x0E	0x00	0
	Размер	Нормал-			0x0F	0x00	0
		Увелич- енный 1					1
		Увелич- енный 2					2
		16:9					3
	Цифр. ш/	Выкл.			0x10	0x00	0
	под.	Вкл.					1
	Уров. черн	0 IRE/ Нормал- ьный			0x11	0x00	0
		7.5 IRE/ Низкий					1
	Нер. обл	Выкл.			0x12	0x00	0
		Вкл.					1
	Режим	Выкл.			0x13	0x00	0
	"фильм"	Авто					1
	ПК	Автоподс- тройка			0x14	0x00	0
		Грубо	Вверх		0x15	0x00	0
			Вниз				1
		Точно	Вверх		0x16	0x00	0
			Вниз				1
		Сброс	Вр. Отобр.		0x17	0x00	0
			OK				
			Отмена	-			2
попнительн	ая информация		Прямой сброс				3

	ЭЛЕМЕНТ У	ПРАВЛЕНИЯ		CMD1	CMD2	CMD3	ЗНАЧЕНИ Е
Изображе-	Увелич-	x1		0x0B	0x18	0x00	0
ние	енный	x2					1
		x4					2
		x8					3
		Влево			0x19	0x00	0
		Вправо					1
		Вверх					2
		Вниз					3
	Horizontal	непр-	Влево		0x1A	0x00	0
	Position	ерывное	Вправо				1
	Vertical	непр-	Вниз		0x1B	0x00	0
	Position	ерывное	Вверх				1
Установка	Устан.	Фронт напол.		0x0C	0x00	0x00	0
		Фронтпото- л.					1
		Зад экрана					2
		Зад потолка					3
	Подсветка	Эко			0x01	0x00	0
		Нормал-					1
		Яркий					2
	Трапецеида-	Трап.иска- ж.(B)	-50~50		0x02	0x00 0x02	(0~100)
	жение	Авто	Выкл.				0
		трапеция	Вкл.				1
	Задний план	Логотип			0x03	0x00	0
		Синий					1
		Черный					2
	Тестовая	Сетка			0x04	0x00	0
	таблица	Разм экрана					1
		Pattern Off					2
	Тип видео	Авто			0x05	0x00	0
		RGB(ΠK)					1
		RGB(AV)					2
		YPbPr(AV)					3
		ПК					4
		AV					5

	ЭЛЕМЕНТ У	′ПРАВЛЕНИЯ		CMD1	CMD2	CMD3	ЗНАЧЕНИ Е
Установка	Сброс	Заводские	Вр. Отобр.	0x0C	0x06	0x00	0
		настройки	OK				1
			Отмена				2
			Прямой сброс на заводские настройки				3
		Сбросить	Вр. Отобр.			0x01	0
		время рабо- ты фильтра	OK				1
			Отмена				2
			Прямой сброс времени работы фильтра				3
		Реж. восстанов.	Вр. Отобр.			0x02	0
			OK				1
			Отмена				2
			Direct Reset Recovery Mode				3
		Сброс	Вр. Отобр.			0x03	0
		системы	OK				1
			Отмена				2
			Direct Reset System Reset				3
	Субтитры	Субтитры	Выкл.		0x07	0x00	0
			Вкл.				1
		Режим	Субтитры			0x01	0
			Текст				1
		Канал	1			0x02	0
			2	•			1
		Поле	1	1		0x03	0
			2				1

	ЭЛЕМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ				CMD2	CMD3	ЗНАЧЕНИ Е
Установка	Сеть	Сеть	Выкл.	0x0E	0x01	0x00	0
			Вкл.				1
		Настройка IP	Автомати- чески		0x02	0x00	0
			Ручной				1
			ІР-адрес		0x03	0x00	0~255
						0x01	0~255
						0x02	0~255
						0x03	0~255
			Маска	-	0x04	0x00	0~255
			подсети			0x01	0~255
						0x02	0~255
						0x03	0~255
			Шлюз	-	0x05	0x00	0~255
						0x01	0~255
						0x02	0~255
						0x03	0~255
		Настройка	Server IP		0x06	0x00	0~255
		ІР-адр.				0x01	0~255
						0x02	0~255
						0x03	0~255

	ЭЛЕМЕНТ	УПРАВЛЕНИЯ		CMD1	CMD2	CMD3	ЗНАЧЕНИ Е
Параметр	Язык	English		0x0D	0x00	0x00	0
		Deutsch		<u> </u>			1
		Nederlands		<u> </u>			2
		Español		1			3
		Français					4
		Italiano					5
		Svenska					6
		Português					7
		Русский					8
		中国语					9
		한국어					10
		Türkçe					11
		ไทย		1			12
	Элемент	Позиция	Влево		0x01	0x00	0
	меню		Вправо				1
			Вверх				2
			Вниз	-			3
		Прозра-	Высокий		0x02	0x00	0
		чность	Средний				1
			Низкий				2
			Непрозрачн- ое				3
		Вр. Отобр.	5 Секунд		0x03	0x00	0
			10 Секунд				1
			30 Секунд				2
			60 Секунд				3
			90 Секунд				4
			120 Секунд				5
			Вкл.				6

	ЭЛЕМЕНТ У	ПРАВЛЕНИЯ		CMD1	CMD2	CMD3	ЗНАЧЕНИ Е
Параметр	Звук	Баланс	Вверх	0x0D	0x04	0x00	0
			Вниз				1
		100 Гц	Вверх			0x01	0
			Вниз				1
		300 Гц	Вверх			0x02	0
			Вниз				1
		1 кГц	Вверх			0x03	0
			Вниз				1
		3 кГц	Вверх			0x04	0
			Вниз				1
		10 кГц	Вверх			0x05	0
			Вниз				1
	Вр. диаг.	Выкл.			0x05	0x00	0
	фильтра	100					1
		200					2
		400					3
		800					4
	Автовкл.	Выкл.			0x06	0x00	0
	питания	Вкл.					1
	Таймер сна	Выкл.			0x07	0x00	0
		10 Мин.					1
		20 Мин.					2
		30 Мин.					3
	Инфо- рмация				0x08	0x00	0
	Блокировка	Выкл.			0x0A	0x00	0
	панели	Вкл.					1

## 6-3 Обращение в SAMSUNG WORLDWIDE

• Если у вас есть предложения или вопросы по продуктам Samsung, связывайтесь с информационным центром Samsung.

	NORTH AMERICA							
U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com						
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com						
MEXICO	01-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com						
LATIN AMERICA								
ARGENTINA	0800-333-3733	http://www.samsung.com						
BRAZIL	0800-124-421	http://www.samsung.com						
	4004-0000							
CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com						
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com						
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com						
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com						
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com						
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com						
HONDURAS	800-7919267	http://www.samsung.com						
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com						
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com						
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com						
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com						
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com						
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com						
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com						
	EUROPE							
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG(7267864,€ 0.07/min)	http://www.samsung.com						
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch)						
		http://www.samsung.com/be_fr (French)						
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com						
	Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasis	s Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8						
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com						
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com						
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com						
FINLAND	030 - 6227 515	http://www.samsung.com						
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com						
	1	1						

	EUROPE	
GERMANY	01805 - SAMSUNG (726-7864,€ 0,14/ Min)	http://www.samsung.com
HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
ITALIA	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com
NORWAY	815-56 480	http://www.samsung.com
POLAND	0 801 1SAMSUNG (172678) 022 - 607 - 93 - 33	http://www.samsung.com
PORTUGAL	80820 - SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG(7267864, CHF 0.08/ min)	http://www.samsung.com/ch http://www.samsung.com/ch_fr (French)
U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com
	CIS	
ARMENIA	0-800-05-555	
AZERBAIJAN	088-55-55-555	
BELARUS	810-800-500-55-500	
GEORGIA	8-800-555-555	
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
MOLDOVA	00-800-500-55-500	
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua
		http://www.samsung.com/ua_ru
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
	ASIA PACIFIC	
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com
CHINA	400-810-5858 010-6475 1880	http://www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698 - 4698	http://www.samsung.com/hk

	ASIA PACIFIC	
INDIA	3030 8282 1800 110011 1800 3000 8282 1800 266 8282	http://www.samsung.com
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	http://www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG(726-7864) 1-800-3-SAMSUNG(726-7864) 1-800-8-SAMSUNG(726-7864) 02-5805777	http://www.samsung.com
SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	http://www.samsung.com
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com
	MIDDLE EAST & AFRICA	
BAHRAIN	8000-4726	
EGYPT	0800-726786	
JORDAN	800-22273	
KSA	9200-21230	http://www.samsung.com
QATAR	800-2255	
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
SYRIA	1825-22-73	
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com